

**BORN IN 1913** 

Secret of good mood

Taste of Rarim's food







# KARIMS

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN. 463 5458, 469 8300 Web Site: http://www.karimhoteldelhi.com

E-mail: khpl@del3.vsnl.net.in Voice mail: 939 5458

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات نیز انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان



### ترتيب

| 2  |                    | پیغام                           |
|----|--------------------|---------------------------------|
| 3  | *                  | ڈائجسٹ                          |
|    |                    | فصلوں کے دشمن بنمطو ڈس          |
| 10 | فقتل ك-م-احد       | علاش حق                         |
| 14 | اقتدار فاروقی      | مُن                             |
| 19 | ڈاکٹرریحان انصار ک | كباز كهانا بعجت كادشمن          |
| 21 | را شدعلوی          | واثتول کی د کھیے بھال           |
| 25 | پروفیسرقمرالله خال | اسرنگ تھیوری کیا ہے؟            |
| 28 | ۋا كىزاحىرىلى برتى | اس كاستقبل(نظم)                 |
|    |                    | المليم سياره                    |
|    |                    | بیائش اعضاء کے حوالے ہے         |
|    |                    | باحول والح                      |
|    |                    | پیش رفت                         |
|    |                    | ميدات (جرئيل، يوحنا اورسلمويه). |
| 43 |                    | لائث هاؤس                       |
|    |                    | مرکری: ما نُع عضر               |
| 46 | باقر نقوی          | \$ کی۔این۔اے<br>1 کی۔این۔اے     |
| 50 | محمر شباب الدين    | نورکا مجموع اندرونی انعکاس      |
| 53 | من چودهری          | (انسائيكلوپيدَيا                |

| 2000 شاره تمر (5)                  | جلدنمبر(13) = منًى د                            |
|------------------------------------|---|
| تيت ل خاره =/20/وب                 | ايڈيٹر ؛  |
| 5 ريال(سوري)<br>5 ريال(سوري)       | ڈا کڑمحداکم پرویز                               |
| 5 دریم (یا۔۔۔ان)<br>2 قالرام کی)   | (98115-31070:じり)                                |
| ا پاؤٹر الات میں                   | مجلس ادارت :                                    |
| زرسالانه:<br>200 دد پ(ماناک د)     | ڈا کٹرشس الاسلام فاروقی<br>عبدانشدولی بخش قادری |
| 450 روپ(بربرین)<br>برائے غیر ممالك | عبدالودودانصاري (مغرق عل)                       |
| ( بران داک سے )                    | آبرید<br>مجلس مشلورت:                           |
| (£)1)/13 24                        | وْاكْتُرْعِيدالْمُعْيِنِ ( يَكِرِيهِ)           |
| 251 12                             | ۋاكىرغابدىمىز (رياض)                            |
| اعائت تاعمر<br>3000 روپ            | امتیاز صدیقی (جهه)<br>سیدشامه علی (اندن)        |
| ري الرابر <u>كي 350</u>            | دُالْمُرْكِينِ مُعْرِفًاكِ (امريكِ)             |
| 200 پاڙي                           | ممس تمريز عثاني (دو)                            |

Phone: 93127-07788

Fax : (0091-11)23215906

E-mail: parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خطور کتابت: 110025 و اکرنگر بنی دبلی -110025

ال وائزے میں مرخ نشان کا مطلب ہے کہ آپ کا زر سالان ڈخم ہوگیا ہے۔

الم مرورق جاديداشر ف ين كميوزنك أفيل احمد 26987923

### سلمان الحسيني ندوة العلما بِكُصنوً



E PRINCE

قرآن کتاب ہدایت ہے۔ اس کا خطاب جن وانس ہے ہے، ال کی جی رہنمائی اس کا مقصودا ساسی ہے، اس رہنمائی کا تعلق ان امور ہے ہے جن میں انسان محض اسٹے تجربات ہے وائر میں اور امرحق تک تبییں پہنچ سکا ، عبادات میں انسان کو اسٹی کے دائر میں اور امرحق تک تبییں پہنچ سکا ، عبادات میں انسان کو آن ان کے احکامات نہیں دیتا، اباحث کے ایک وسیج وائر میں میں جو چیزیں تجربات انسان کو آزاد چھوڑ دیاجاتا ہے، کیکن وہ ووائر میں انسانی فیصلے افراط وقفریط کے شکار ہوتے ہیں اور بغیرالی رہنمائی کے کارش ان کے ہاتھ نہیں آتا، قرآن ان میں میں انسانی فیصلے افراط وقفریط کے شکار ہوتے ہیں اور بغیرالی رہنمائی کے کارش ان کے ہاتھ نہیں آتا، قرآن ان میں میں انسانی فیصلے افراط وقفریط کے شکار ہوتے ہیں اور بغیرالی رہنمائی کے کارش ان کے ہاتھ نہیں آتا، قرآن

قرآن کے ذریعہ جو نہ بہ بوری انسانیت کے لیے مطے کیا گیا ہے جس کے اصول وضوابط اور بنیادی احکامات وانتیح کیے جی وہ اسلام ہے، اسلام فطرت کا مین ترجمان ہے، کا کتات پوری کی پوری فیرافقیاری طور پر''مسلم'' ہے انسان کو اسلام کی پندوا 'تخاب وگل کے لیے ایک کو زافقیار و پا محیا ہے۔ یہی اس کی آز مائش کا مرچشہ ہے۔

انسان اوراس کا نئات کے درمیان اسلام کا رابطہ ہے۔ابروبا دومہ وخورشید فطری اسلام پٹمل ہیرا ہیں ،اور خدا تعالیٰ کے سامنے سربھیو و ،ان کی عبادے ان کی فطرت جس وولیت ہے۔لیکن انسان ہے شعوری طور پراس کا مطالبہ کیا گیا ہے۔

'' سائنس''علم کو کہتے ہیں علم تھا کق اشیاء کی معارف وہ کمی کانام ہے، ہم اور اسلام کا چو لی دامن کا ساتھ ہے، ہم بغیر علم نہیں ۔ یعنی معرفت پروردگار کے بغیر عمادت کے کیام عنی ؟ اور وہ علم معرفت ہی کہاں جس کے ساتھ عمادت نہ ہو؟!

کائٹات خداتھائی کی قدرت کے مظاہر گونال گول کانام ہے، خدا کی معرفت اس کی صفات کے مظاہر سے بی ہوتی ہے۔انسان، حیوان، نبات، جماد، زمین ، آسمان ، ستارے ، سیارے ، خشکی ، ترکی، فضا ، ہوا، آگ ، پانی اور جیثار'' عالمین'' یعنی'' رب'' تک پہنچانے کے ذرائع اس کا ئنات میں ہر مسلمان کو بالخصوص اور ہرانسان کو ہالعوم دعوت نظارہ و سے رہے ہیں، اورا پی زبان حال سے بتار ہے ہیں کدان کی وریافت اوران کی و نیا کا مطالعہ، مشاہرہ اور جائز، آمیس ان کے خالق تک رسائی کی ضائت و بتا ہے۔

سائنس کا کتات کی اشیاه کی کھوج اوراس کے بہت ہے حقائق کی دریافت کا نام ہے، علم اور سائنس دوکشتیوں کے مسافر نہیں ہیں، بلکہ ایک ہی کشتی پردونوں سیجان دوقالب، بلکہ ایک ہی حقیقت ہے جو دوناموں ہے موار ہے، ابقر آن اور سلمان اور سائنس کا کیاتعلق ایک دوسر ہے۔ سی پرفنی رہ سکتا ہے؟!

ظلم میہ ہوا ہے کہ جوهمادت سے کوسوں دور تھے ،اورا بلیس کے فریال برداراورا طاعت شعار ،ایک مرت سے انھوں نے علم ( سائنس ) پر کمندیں وال دیں اور کا نئات کی تغییر وہ اپنے مظالم اور شہوت رائی کے لیے کرنے گئے ،ان کے سیاب میں گئے ہی تنظے بہد گئے اور کئے دوسر سے پیٹے بنا بنا کر آڑیں آگئے ، بہنے دالوں کو آو اپنا بھی ہوش شدریا ،لیکن آڑیلنے دالوں کو مقصد اور دیلے کا فرق بھی نموظ نا نہ رہا ۔ ناموں سے تفاظت کے مل نے اپنی مفصوبا شیاء سے بھی محروم کردیا ، اپنا سروقہ مال بھی فراموش کردیا تھیا۔ خوب کے دوبار د' انتخارہ ضالت الموسن' پھل کرتے ،وٹ ، اپنی چیز تا پاک ہاتھوں سے دائی لی جائے۔ دائیں کی جائے۔

قابل مبار کمباداور لائق متاکش ہیں جتاب ڈا کمڑمحہ اسلم پر دیز صاحب کہ انھوں نے اس کی مہم چھیٹر رکھی ہے، کہ مفصو ہے اور جق مجق دار رسید کا مصداق ہو،انقد تعالی ان کی کوششوں کومبارک دیام رادفریائے،اور قاریمن کوقد رواستفادے کی توفیق۔

وما علينا الا البلاغ ب

ندوق العلماء للصنو



### ڈانجسٹ

# فصلوں کے دشمن پنمیٹو ڈس

سلطان احمد بالا پوري ، اكوله

نبا تاتی نمیٹوڈ کی اوسطاً لسائی ایک ملی میٹر اور

وزن ایک مائیرو گرام ہوتاہے۔ زمانہ قدیم

میں ان سے ہونے والے نقصانات کا اندازہ

لگانا مشكل بى تېيىل بلكه ناممكن تھا كيونكه زيين

کے اندر ہونے کی وجہ سے میہ جڑوں سے غذا

حاصل کرتے ہیں۔

انسان اب بنی صدی میں داخل ہوکر نے نے خواب دیوربا ہاورترتی کی بنی رامیں الاش کررہا ہے لیکن فعملوں پر جن ہے اے غذا دستیاب ہوتی ہے اس کی توجہ نبرتا کم ہے حالا نکدید ایک اہم مسئلہ ہے ۔ فعملوں کو طرح طرح کے کیڑے موڈے ، چیپھوند اور جراثیم وغیرہ نقصان پینچاتے ہیں۔ جن کی وجہ ہے وہ مختلف قتم کی بیاریوں ہے دو چارہوتی ہیں۔ ان بیاریوں کا علم انسان کو قدیم زبانے ہے رباہ اوروہ اس کورو کئے کے لیے اسے تین کوشش کرتارہا ہے۔ اس

کے علاوہ زمین دوز خورو بنی ریشے نما کیڑے بھی شدید طور پر نقصانات بہنچاتے ہیں۔ان کو بی نمیدو ڈس (Nematodes) کتے ہیں،''نمیٹوڈس''یونائی لفظ ہےاس کو سائندانوں نے اردو ہیں ریشہنمایا حیطیہ کہاہے۔

نمیٹوڈس ساری دنیامیں پائے جاتے ہیں ان کی ہزاروں

اتسام میں جن میں سے تقریباً بچاس فیصد سمندر میں رہتے ہیں اور بچیس فیصد آزادانہ زندگی گزارتے ہیں جبکہ پندرہ فیصد حیوانات سے اور دس فیصد نباتات سے غدا عاصل کرتے ہیں۔ یبال میں نباتاتی طفیلیہ (نمیٹوڈ) کا ذکر کروں گا۔ کی ایسی وجوہات تحییں جن کے پیش نظر الن سے متعلق سائنسی تحقیقات کافی ویر ہے شرور ع ہوئیں۔ ایک تو یہ کہ

خورد بنی بونے کی وجہ ہے ہم انھیں اپنی آکھوں سے نہیں دیکھ سکتے۔ دوسرے یہ کہ بیاعوا مٹی میں پودوں کی جڑوں پر حملہ کرتے ہیں۔اس کے علاوہ پکونمیٹوڈ ایسے بھی جی جو پودوں کے اوپری حصوں مثلاً تنا، چیاں، پھل، پیول وغیر و پہمی حملہ کرکے نقصان پہنچاتے ہیں۔

سب سے پہلے نبائی نمیٹوڈ کی دریافت 1743 میں انگلستان کے ایک پارٹی نیڈھم نے گیبوں کے دانوں میں کی تقی۔ گیبوں، جس کی کاشت مختلف ممالک میں کھڑت سے کی جاتی ہے، اس میں پائے جانے

والے اور بے حد نقصان پنجانے
والے نمیٹوڈ کی وریافت آج مجی
بہت زیادہ اجمیت رکھتی ہے۔ اس
کے علاوہ 1955 میں برکلے نے
ایک اور نمیٹوڈ دریافت کیا جوکہ
بودوں کی جڑوں میں گاٹھ بنادیتا
ہے۔ ایک اندازے کے مطابق
اب تک تحقیقات کے وریعے
تقریباً دو ہرارے زیادہ نہاتی نمیٹوڈ

دریافت کیے جانچے ہیں۔ چند سال قبل نیدرلینڈ کے تقریباً ایک سوزر گی میدانوں کی مٹی کا تحقیقی جائز دلیا گیا تھا۔ دہاں ایک کلوٹی میں تقریباً تمیں ہزار نمینوڈ ملے جن میں نو ہزار نباتاتی نمینوڈ تھے۔ای طرح اگرائیک بمیکٹیئر زمین کی اوپری جالیس سننی میٹرمٹی کا وزن بچاس لاکھ کلوگرام مان لیاجائے تو اس میں نمینوڈ کی تعداد تقریباً ڈیز دی کھر ب تک ہوگ۔



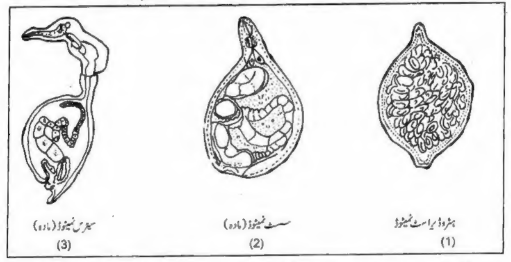
#### ڈانحسٹ

نیا تاتی نمیٹوڈی اوسطا لسبائی ایک فی میٹر اوروزن ایک مائیکروگرام ہوتا ہے۔ زماند قدیم میں ان ہے ہوئے والے نقصانات کا اندازہ دگانا مشکل ہی نہیں بلکہ ناممکن تھا کیونکہ ذمین کے اندر ہونے کی وجہ سے براس لیے ان کے حملہ کالم نہیں ہو پاتا تھا چنا فید کا شیکاران نقصانات کو ذمین کی زر فیزی میں کی مجو کر نظر انداز کو جا تھا جہ کر در مقید ہے کہ تو ہم پرست لوگ فیصل میں نقصانات کی وجہ شیطانی اثر مجھتے ہے۔ نیا تاتی نمیٹوڈ ہے ہوئے والے نقصانات کی وجہ شیطانی اثر مجھتے ہے۔ نیا تاتی نمیٹوڈ ہے ہوئے والے نقصانات کی وجہ شیطانی اثر مجھتے ہے۔ نیا تاتی نمیٹوڈ ہے ہوئے والے نقصانات کا اندازہ امریکہ ہے۔ یہ درمشہور سائمندائوں سائر اور فریک ہیں کی حالیہ دیورٹ ہے تھے۔ بیا تاتی نمیٹوڈ ہے اور کیک کورب ڈالر

نمینوڈ بذات بنود شدید نقصانات کا باعث ہیں۔ اس کے علاوہ دوسرے جراثیم کی موجود گی نقصانات میں اور بھی اضافہ کردیتی ہے۔
کہمی کبھی تو پوری فصل می جاہ ہوجاتی ہے، سطفیلی جراثیم نمیٹوڈ کے
بنائے ہوئے سورا خول سے داخل ہو کر فصلوں میں کئی طرح کے
بنائے ہوئے سورا خول سے داخل ہو کر فصلوں میں کئی طرح کے
امراض کیمیلاتے ہیں۔ان وجوہات کی بنا پر پوری طور پر یہ بات
سامنے آئی ہے کہ فیمیٹوڈ فصلوں میں بیاری کیمیلائے کے ساتھ ساتھ ساتھ وساتھ

ما تاتى نمينودى مخلف شكليس:

کھیتوں میں زمین کے اندرنا الی نمیٹوڈ بورے طور پر پائے جاتے جیں لیکن کچھے جگہوں پر ان کی تعداد میں بہت زیادہ اضافہ



سالانہ ہے بھی ذائد ہے۔ ان کا دعویٰ ہے کہ بیفتصان اس ہے بھی کہیں
زیادہ ہوسکتا ہے کیونکہ بہت ہے ترقی پذیریما لک میں ابھی بکہ اس سلسنے
میں کوئی خاطر خواہ اندازہ نہیں گایا جاسکا ہے۔ چند ملکی سائنسدانوں کی
ر پورٹ کے مطابق گیہوں کے دانوں میں پائے جانے والے فیمیٹوڈ سے
تقریباً کیک کردڑ ڈالر کے فقصان کا تھازہ لگایا گیا ہے۔ جبکہ صرف صوب
راجستھان میں گیہوں اور جو می "مولیا" بیاری بچمیلائے والے نمیٹوڈ
سے اس لا کھڈ الرکے فقصان کا اندازہ ہے۔

ہوجاتا ہے۔جس کی وجہ نے فسلوں کے درمیان زیمن جگہ جگہ بیوند نما وکھائی دیتی ہود فیاں کے درمیان زیمن جگہ جگہ بیوند نما وکھائی دیتی ہوجاتے ہیں چیاں زردی مائل ہوجاتی ہیں اور سیلوں اور پھولوں کے وزن اور تعداد ہیں کمی آجاتی ہے۔ جڑوں میں بھی تبدیلیاں نمایاں طور پر ہوتی ہیں۔ جڑے برجنے کی رفآد گھٹ جاتی ہے۔ اور ان کے خلیات پر بھی اثر پڑتے ہے جس کی وجہ ہے ہیں۔ جاتی ہے۔ اور ان کے خلیات پر بھی اثر پڑتے ہے جس کی وجہ ہے ہیں۔ جڑوں کمیلی شذا میں نمین کر ہے ہیں۔ جس کے علادہ یودوں کر جڑوں کر جڑوں کے معلی دوروں میں جڑوں کی جہالی کھیلی کر ہیا ہے۔



### ڈائیسٹ

منیٹوڈ کے ایکھ مرے پر ایک بھانے نما کوکھی اور سوئی کے ماننگیلی ساخت ہوتی ہے۔ اس کے ذریعے مینوڈ میز بان پودے کی ہا ترک ہملہ کرکے ان جس سوراخ کردیتا ہے اور ہز کے خلیوں اور سیجو ں میں ایک ماڈہ خارج کرتا ہے جس سے خلیوں کا عرق پتلا ہوجاتا ہے اور نمیٹوڈ ان کوآ سائی کے ساتھ چوں کرحاصل کر لیتا ہے۔ منیٹوڈ سلسل آئی جگر تبدیل کرتے ہیں اور اس طرح نئے مخطیوں پر جمل کر کے نمان ماصل کر یہ نہوٹوڈ کے نمیٹوڈ کی مسلسل آئی جگر تبدیل کرتے ہیں۔ اس کے برخلاف پچوٹم میٹوڈ میں جو اس کے باہری خلیوں کو توڑھ ہیں اور اندر داخل ہوجاتے ہیں جس کی وجہ سے ان کے مشہول کر وجہ سے ان کے مشہول نے ہیں اور اندر داخل ہوجاتے ہیں جس کی وجہ سے ان کے مشہول کو توڑھ ہیں ۔ خواجہ کی اندر ایک کا ہم بوجاتے ہیں خلاجہ بوتی ہیں۔ خلیاں تبدیلیاں تبدیلی

عالی لیچ بس سی پی نیز انس (ماده)

میں گانھیں پڑ جانا ، کھونے پڑ جانا اور کالے وصول کو یعی نمایاں طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ نمیٹوڈ کے جملے سے جڑیں زخمی ہوجاتی ہیں اور زخمی مقام سے پھیچوند (Fungi) وائرس اور بیکٹیریا جیسے کئی جراقیم وافل

چندملکی سائنسدانوں کی رپورٹ کے مطابق گیہوں کے دانوں میں پائے جانے دالے نمیٹوڈ سے تقریباً ایک کروڈ ڈالر کے نقصان کااندازہ لگایا گیا ہے ۔ جبکہ صرف صوبہ راجستھان میں گیہوں اور جو میں ''مولیا'' تیاری پھیلانے والے نمیٹوڈ سے اس لا کھڈالر کے نقصان کا اندازہ ہے۔

ہوکر بڑوں کوسڑاو سیتے ہیں۔گا جر ،آلواورشکر فقد ، بلدی ،اورک ،مولی وغیرہ کی نصلوں میں ان کے حملہ سے نشات (کار بو ہائیڈریٹ) میں کی جوجاتی ہے۔ متاثر و کیہوں ، جوار وغیرہ غذائی طور پر کاشت کے قابل کہیں رہتا ہے۔ دوسری نصلوں وہنر یوں کے لیے بھی یہ خاص طور پر نقصائدہ ہیں۔

### غذا حاصل کرنے کا طریقہ

نیٹوڈ بہت کم جمامت رکتے ہیں اور ای کم جمامت کی وجہ
سے شی میں میں طویل سفر کرنے ہے مجبورہ وقے ہیں۔ چنانچہ و والیک
سمت میں بنی مسلسل ایک سمال میں محض چند فٹ سفر بھی جیس کر سکتے
تاہم ان کی زندگی بھی بہت مختصر ہوتی ہے۔ عموماً یہ ایک ماہ تک زندہ
رجے ہیں اس لیے یہ خود بی زیادہ سفر طفیس کر سکتے ہا ہم آبیا تی
کے دور ان پائی کے ساتھ یہ ایک جگہ ہے دو مرکی جگہ پہنے جاتے ہیں۔
کے دور ان پائی کے ساتھ یہ ایک جگہ ہے دو مرکی جگہ پہنے جاتے ہیں۔
بہر حال جب کسی جز تک پہنچتے ہیں تو سب سے پہلے اپنے لب
رونٹ) اس سے رگڑتے ہیں اور جز سے خارج ہونے والے
ماقے سے پہنے ٹو الیک عیز بان ہے یائیس۔

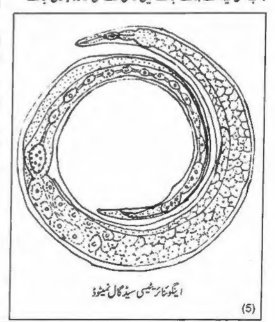


### د اندست

ہندستان میں پائے جانے والے پچھنبا تاتی نمیشوڈ (1) یودوں کی جڑوں میں گاٹھ بنانے والانمیشوڈ

سینیوڈ خصوصاً سز یول مثلاً ٹماٹر بینگن، مرج ، مینڈی، گاجر، مولی، شکر قند اور آلو وغیرہ کے لودوں کی بڑوں میں گانٹھ بنادیتے بیں۔اس کی پچھتمیں چاول اور دوسری فعلوں پر بھی تعلد کرتی ہیں۔ (2) گیبوں کے دانوں میں بایا جانے والائمیٹوڈ

یے نمیٹوڈ گیہوں کے دانوں پر ضلہ کرکے اس کے اعدر کے
سارے غذائی ہاڈے کو بعضی کرجاتا ہے۔ ای دوران نمیٹوڈ ٹوسیج نسل
کے ذریعے ایم اور بچ بھی ویتا ہے۔ لیکن جب حالات ناسازگار
ہوجاتے ہیں تو نمیٹوڈ اپنے بچوں کے ساتھ دانوں ہیں فشک حالت
میں (سوکھ کر) پڑا رہتا ہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ اس طرح وہ
اٹھا کیس سال سے زیادہ عرصہ تک گیہوں کے دانوں میں رہ سکتا ہے۔
جب بھی بیدانے ہوئے جاتے ہیں تو نمی ملتے بی نمیٹوڈ پھول جاتے



میں اور دوبارہ زندہ ہوکرا پی اصلی حالت میں آکر گیبوں کی تی فصل پر حملہ کرتے ہیں۔ ان کے الڑے پودوں میں بالیاں نہیں آتی یا کم ہوجاتی ہے پھل بھی نہیں آتے یا آگر آتے ہیں۔ پود بہت چھوٹے اور اپنی اصل حالت سے تقریباً تہائی رہ اگر آتے ہیں تو بہت چھوٹے اور اپنی اصل حالت سے تقریباً تہائی رہ

جب حالات ناسازگار ہوجاتے ہیں تو نمیٹوڈ اپنے بچوں کے ساتھ دانوں میں خشک حالت میں (سوکھ کر) پڑار ہتا ہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ اس طرح وہ اٹھائیس سال سے زیادہ عرصہ تک گیہوں کے دانوں میں رہ سکتا ہے۔

جاتے ہیں یبال تک کرمتاثر وہونے والے گیہوں کے والے کھانے اور اونے کے لائق نہیں رہتے ہیں۔ ان واثوں میں زہر یالا پن (Toxicity) برھ جاتی ہے۔

(3) گيبول اور يوسي موليان ياري پهيلان والفينود

"مولیا" نامی بیماری پھیلنے والانمیٹوڈ صوبراجستھان میں بزی
تعداد میں پایاجاتا ہے جبکہ ہریا شاور مہاراشر کے پھیطاتوں میں بھی ان
کی موجودگی کی اطلاع موصول ہوئی ہے۔ یہ میٹوڈ اپنے ایڈ ہا پہر ہم
میں می رو کے رکھتا ہے۔ اور بعد میں اہری جلد( کھال) خشک ہوکر
ایک خول کی شکل افتیار کر ایتی ہے یہ خول انڈوں کو ناسازگار طالات
میں محفوظ رکھتا ہے اور پھرنمی کی موجودگی میں گل جاتا ہے اوراس طرح
میٹوڈ آزاد ہوکر باہر آجاتے ہیں۔ اس طرح کے نمیٹوڈ سے فسلوں کی
میٹوڈ آزاد ہوکر باہر آجاتے ہیں۔ اس طرح کے نمیٹوڈ سے فسلوں کی
میٹوڈ آزاد ہوکر باہر آجاتے ہیں۔ اس طرح کے نمیٹوڈ سے جیسے اے کی
کی بیائی موری نوجا ہو۔ اس لیے علاقائی زبان میں یہ بیاری "مولیا"
کہلائی ہے۔ اس بیماری کی روک تھام قدرے مشئل ہوئی ہے۔
کہلائی ہے۔ اس بیماری کی روک تھام قدرے مشئل ہوئی ہے۔

ہندستان میں اور بھی بہت ہی قسمول کے نمیٹوڈ پائے جاتے ہیں جو لیموں، مومی، سنتر و، کیلا، ناریل اور چاول اور چووغیرہ کو نقصان پہنچانے کے ذرر دار ہیں۔ کرز گاارض پر کوئی ایسا بودانہیں ہے جس پر



### <u>ڈائدیٹ</u>

كے ليے مختلف كوششيں ہورى ہيں۔

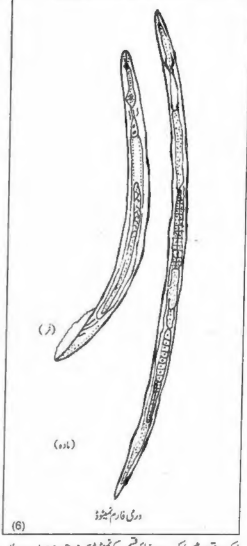
تميثودس ع بيخ كريق

کی بیاریول کی برنست نمیٹوؤ سے نہاتات میں ہونے والی بیاریول سے بچاؤ مشکل ہے کیونکہ میہ بلر ست اور بہت گہرائی تک زمین میں موجود ہوتے ہیں۔ ان سے بیخ کے مختلف طریقے اور بھی ہیں جن کا مقصد ان کی تعداد میں کی لانا اور بودول کو توانائی وصحت اور قوت مدافعت وینا ہے۔ یہ بوری طرح سے ختم نہیں کے جاسکتے کیکن جب کھیتوں میں ان سے بیدا ہونے والے نقصانات کا علم ہوجائے توان سے بیدا ہونے والے نقصانات کا علم ہوجائے توان سے بیدا ہونے والے نقصانات کا علم ہوجائے توان سے بیدا ہونے والے استعمال میں لائے جاسکتے ہیں۔ استعمال میں لائے جاسکتے ہیں۔ (1) مختلف کیمیائی ادویات کا استعمال

بیطریقہ فاص طور پرترتی یافتہ ممالک میں دائے ہے کیونکہ بیہ وہاں آسانی کے ساتھ پائے جاتے ہیں۔ان کو تین طرح ہے استعال کیا جاسکتا ہے (الف) گیس کی شکل میں (ب) محوس کی شکل میں (ج) رقیق کی شکل میں۔

50-1940 کے دوران کھے کیمیاء ایجاد ہوئے جن میں ڈی۔

ڈی کھچر نہما گان ، استحیلین ڈائی بروائیڈ اور میتھائل بروائیڈ وغیرہ
عام طور پرشائل ہیں۔ ان کی دریافت کے بعد اٹھیں نمیٹوڈ سے بہتے
کاسب سے بہتر طریقہ خیال کیا جاتا ہے۔ ای بناپران کی فراہمی کے
لیے صنعتی پیانے پر تیاریال ہونے لگیں اور سائنسدائوں نے تی
ایجادات میں ست روی افتیار کرئی۔ ویکھنا ہے ہے کہ نئی صدی
میں سائنسدال کیا کردکھاتے ہیں۔ امریکہ میں جب بیدریافت ہوئی
کہ یہ کیمیا جات زمین میں کافی میرائی تک پہنچ کر زیرز مین پانی کے
دیے میں جات زمین میں کافی میرائی تک پہنچ کر زیرز مین پانی کے
دیے ہیں۔ ان پودول کو اور پائی کو استعمال کرے حیوانات میں جع
مختلف امراض مثلاً تب دتی ، کینمراورجلدی امراض اورجنسی امراض
لاحق ہوتے ہیں تو ان کیمیائی ادویات کے مضراثر ات کو مدفظر رکھتے
ہوئے ان رکھل یابندی لگا دویات کے مضراثر ات کو مدفظر رکھتے



ایک وقت میں ایک سے زائد قتم کے نمیشوڈ س موجود شہوں۔ یہاں عک کہ خورد بنی چھپوند اور کائی وغیرہ بھی نمیشوڈ کے حملے سے نہیں تک سکتے ہیں۔ حالیہ تحقیقات کی بنا پر شروم (Mushroom) کی بہت ی اقسام پر بھی نمیشوڈ پائے جاتے ہیں۔ جس کی بناء پر مشروم ختم ہوجا تا ہے۔ ان مختلف فتم کے نقصانات کو مدنظر رکھتے ہوئے ان سے شہجے



### ڈائجسٹ

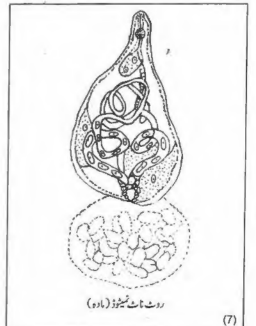
حال میں ہی میچھالی کیمیائی ادویات ایجاد ہوئی ہیں جن کو تیار فصل پر استعال کرنے ہے کوئی مضرار شہیں ہوتا لیکن ان ادویات کی صنعتی پیدادار کم ہے اور وہ بہت مہتگی ہیں۔ انھیں غریب کسان استعمال کرنے سے قاصر ہیں۔

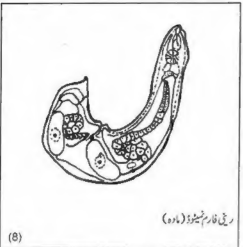
### (2) طبعی طریقه

اس طریقه میں لاشعاع (ایکسرے) گاماشعاع پیجوں پرگزار کریا پیجوں کوگرم پانی میں ڈال کریا مختلف درجۂ حرارت پرر کھنے سے ان میں چیچے نمیٹوڈ کوزاکل کیا جاسکتا ہے اس کے علاوہ عثی میں تیز گرم بھاپ گزار کر بھی نمیٹوڈ کوختم کیا جاسکتا ہے لیکن پہطریقے مبلکے اور دشوار کن ہونے کی وجہ ہے استعمال میں نہیں آتے ہیں۔

(3) قدرتی دسائل

ا کیے طرف جہال نمیٹوڈ کی کثیر تعداد نصلوں کو نقصال پہنچاری ہے وہیں قدرت نے نمیٹوڈ کو مارنے والے لا تعداد کیڑے مکوڑے





اور جراقیم پیدا کے ہیں۔ نمیٹوڈ میں بھی پچھالی تشمیں ہوتی ہیں جو
اپ سے چھوٹے نمیٹوڈ کو اپنا شکار بناتی ہیں۔ پچھ ذری اصول مثلاً
کھیت کی گہری بخائی کرنا، گری کے موم میں کھیتوں کو بغیر بوائی کے
چھوڈ وینا، لیے عرصہ تک پانی نہ لگانا اور کھر پتوار کو کھیتوں سے نکال
دینے کافی مفید اثر است سامنے آئے ہیں۔

(4) بالترتيب نصل كى تبديلي

اس طریقهٔ کار میستعدی تصل کے بعد اگلی فصل ایسی اگانی حاہئے جوکداس نمیٹوڈ کی میزبان ندہو۔ چنانچہ ایک ہی کھیت میں کئی سال تک مسلسل ایک ہی فصل نہیں لگانی حاہے۔

(5) مقابله كرنے والے نباتات كااستعال

کیحہ پودوں کی جڑوں ہے ایک زہریا مادہ قدرتی طور پر فارج ہوتا ہے جوکہ نمینوڈ کش ٹابت ہوا ہے۔ اس طرح کے پود ب دوسری فسلوں کے ساتھ لگائے جاتے ہیں تاکدان کی جڑوں ہے لگتے والے نمینوڈ سے تفاظت کر سکے لیم، منیٹوڈ سے تفاظت کر سکے لیم، گئیدہ ابہس اور مرسوں وغیرہ کی دوسری فسلوں کے ساتھ کا شتکاری کرنے پراس کے اجھے تنائج فراہم ہوئے ہیں۔

کرنے پراس کے اجھے تنائج فراہم ہوئے ہیں۔

(6) غیرنا ماتی (این آرکینک) کھاد کا استعمال

چند غیر نامهاتی کھادوں کے استعال ہے بھی نمیثوڈ کی کثرت



میں کی لائی جاسکتی ہے۔

(7) ما تي (آرکن ) زيم

ید نبا تاتی طفیلی نمیٹوڈ ہے بیجنے کا سب ہے آسان اوراجھا طریقہ ہے اس میں عموماً نیم، مرسوں ، مونک پھلی اوراریڈی (Castor) دغیره کی مبزیتال،لکڑی کابرادہ، کھلی وفاضل ہاڈے اور کئی دوسری چزیں استعال کی جاتی ہیں۔اس طرح سے زمین میں موجودنا تاتي طفيلي نمينوذ كونتم كيا جاسكاي

(8) رو کئے والی قسموں کے بیج کا استعمال

ال طریقه کاریس کاشتکار کونمیٹوڈ ہے نیچنے کے لیے صرف نمیٹوڈ ے محفوظ کے بیجوں کا استعال کر ناپڑتا ہے جس سے تیار شدہ قصل يرنميثوذ كاحملهيس موتاب

تمیڈوڈس ہے بیچنے کے لیے

حکومت دریسرچ اسکالرحضرات ہے اپیل من حكومت بند سے اور مختلف شعبہ ناتات اور الكريكلير ہے نیورٹی میں کام کردے ریسرج اسکالر حضرات ہے ایل کرتا ہوں

اور درخواست کرتا ہول کہ وہ نمیٹوڈس سے سینے کے لیے " نمیٹولوجی" (بائیولوجی یاحیہ تیات کی وہ شاخ جونمیٹوڈ ہےمتعلق علم فراہم کرتی ے ) اس برزیادہ ہے زیادہ وحمیان ویں اور پیدادار کو بڑھانے میں مدد کری۔ای کے ساتھ ساتھ "منیٹولوجی" سے لوگوں کوواقف کرائیں اورنصاب میںا ہے پُر وقار چگہویں۔ ●●●

> محمد عثمان 9810604576

العلمي تحريك كے ليے تمام ترنيك خواہشات كے ساتھ

ہر تھم کے بیگ،ا ٹیچی،سوٹ کیس اور بیگوں کے واسطے نائیلون کے تھوک بیو یاری نیز امپورٹر وا کیسپورٹر



corporation

Importers, Exporters'& Wholesale Supplier of: MÔULDED LÚGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS, VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA) phones 011-2354 23298 011 23621694 011-2353 6450, Fax 011-2362 1693 E-mail asiamarkcorp@hotmail.com Branches Mumbai, Ahmedabad

011-23621693

011-23543298, 011-23621694, 011-23536450, فول

6562/4 چهيليئن روڈ، باڙه هندوراق دهلي -110006 (اثرا)

E-Mail . osamorkcorp@hotmail.com

### ڈائجسٹ



# تلاشِ عَق

### فضل ن\_م\_احمر،رياض سعودي عرب

جناب ۋاكىزىجىرداملم پرويز صاحب!

بعدسلام کے عرض ہے کے فروری 2006ء کے شارے میں میرا مقالہ "ہم کومعلوم ہے جندی " انتبلش کرنے کا شکریہ۔اس کے صفحہ عدد پر چندمندرجہ فر میں ضروری جملے اور لفظ موجو ونیس میں جو مختلف خط ہے فل ہر کیے گئے میں۔

"ان میں ہے ہم ایک کا تات و تی پذیر جارابعادی (X1.Y1.Z1.11) کی لیے ہیں جو هماری موجودہ مشاهداتی کائنات ہے جس میں هم جانتے هیں که وقت هے هم دوسری چار ابعادی کائنات (x2.y2.Z2.12) لیتے هیں۔ حصہ دورز خ مردز خ مردانے ہیں۔ اس میں مجی وقت ہے۔ کو تک صاب کتاب کے بعد جو دوزخ جا کی گے دوا پی مردا ہمت کر جنت میں عظی جا کی گے دوا پی مردانے میں وہی ہے۔ "

ان جملول کوئتم کروینے سے مضمون ہوجا تاہے 'ان میں ہم ایک کا نتات وسی پذیر جارابعادی(۱۱٫۱۱۸۱۸) کی لیتے ہیں جے ہم دوزرخ گروانے ہیں۔اس میں بھی وقت ہے۔لفظ 'جو '' بھی اہمیت رکھتا ہے۔

یہ جملے عائب ہونے سے کا کنات دوز خ بن جاتی ہے۔ زیاد ور قار کین پکھیجھٹ یا کیں گے حل کیا ہے؟ فیسد آپ کا

ر یاش په عود ی م پ

میں ۔اس کا مطلب جیومیٹری کے نظامتیتم یا اضافی نظریے کے جار عہادی کا نئات کے جادیاتی فاصلہ (Geodesic Distanne) ہے شہ لیس۔ اس طلمی جیس آ مر پھو نے مسائل ساسلے آ میں تو انہیں قرآن اور سنت کی روثتی جیس اجتہاد کے فار بعیش کریں جس کے لیے ووٹوں جی کافی مواہ ہے ۔ دوئم کا نئات اور اس کے علم کے لیے قرآن جیس جوآ بیش دی گئی جیس وہ اشار خادی گئی جیس جو عام انسانوں کے لیے نہیں بنڈ تنظمندوں اور ٹور وقر کرنے والوں کے لیے جیس تا کے وہ اللہ کی صفات ہے آ گاہ بوسیس اور اس کی حظ کر دو نعمتوں ہے ستنفیش بوسیس ۔ اس لیے قرآن نمازہ روزہ از کو قاونی رکا فر آر فریز جاسوآیات قرآن کریم دمون کرتا ہے کہ دہ اللہ کی جیجی ہوئی کھل ہدایت کی ستاب ہے (Complete Code of Life) جس پر چل کر انسان اپنی و بنیا و آخرت سنوار سکتا ہے یہ قرآن بھی وعولی نہیں کرتا کہ دو سائنس یا تاریخ یا جغرافیہ یا کسی ادرسائنس وادب کی کتاب ہے ۔یا اس میں سائنس کے تمام نظر یئے موجود میں قرآن مزید دو دعو سائنی میں سائنس کے تمام نظر یئے موجود میں قرآن مزید دو دعو الی تابی عراف ان کی جی مثل نماز مروز دو او آئی آئی جو انسان کی اور بہود کے لیے جی مثل نماز مروز دو او آئی آئی جی اس متعانی میں بہت آسان زبان میں بیان کی گئی جی تاکہ عام انسان اسے مجھے کر اس پر کار بند رہے اور اپنی دنیا و آخرت سامواد کے اس مورد کا تھے جی صراف استقیم کے صاف اور سید ھے معنی سنوار سے سورد کا تھے جی صراف استقیم کے صاف اور سید جے معنی



### ڈانجسٹ

کہ سی بھی نیدڈ میں کم علم خطرتا کے تصور کیا جاتا ہے۔خاص طور پرالی آ بھول کا میابی سے جوڑتا امت مسلم کو اپنی شان کی مار حق اور براتی ہوئی کا میابی سے جوڑتا امت مسلم کو اپنی شان کی خاصر دھوکا دینا ہے۔ یہی عالم عیسائی یا در ایول اور راہیوں کا قبل شالو ٹانیے تھا کہ جو کہ انجیل جس سے اور اس کے باہر سب فاس ہے ۔ اس لیے اس زمانے کی عیسائی تو مفتق و فقتی دیسائیت اور سمتنس جس سالہا سال کی جنگ کے بعد نوجوان نسل آزاد ہو کر ترتی کی راہ پر سالہا سال کی جنگ کے بعد نوجوان نسل آزاد ہو کر ترتی کی راہ پر گامزن ہوئی۔

تعنیم قرآن اوران آ بیوں کو جو تقلمندوں کے اور اجتہا و کے لے بیں یوری طرح مجھنے کے لیے متدرجہ ذیل باتوں میں مبارت ضروری ہے ۔(1) لغت عربی قرآنی (2) اصول اللغت (گرامر) (3) صرف ونحو (4) لغت ایام العرب بعنی رسول الله کے زیانے کی عرلی اور محاورے (5) اسباب نزول (6) معمم و تخصص (7) ٹامنخ و منسوخ (8) علم الحديث (9) نسلاف الصحابه (10) اختلاف النظها و اورآ جکل کے زیائے کود کیھتے ہوئے دویا تیں اور جوڑ بھتے (11) کسی آیت ،مسئلے بغییر جدید یا اجتہاد کے لیےعلائے دین اور سائنسدا نوں کا آغاق جواس فیلڈ کے ماہر ہول جوز پر بحث سے (12) ملائے وین کے باس دولی انتخا ڈی کی ڈاگریاں بھول ۔الیک ٹی انتخا ڈی شریعت اور دوئم ني انج ۋى سائنس \_ اگر مسئله كائنات كے حقائق كا موتو ايك نی ایج زی ریاضیات یا فزنس یاعلم الفلک کی ضروری ہے۔اس طرح علماء كى شريعت كے علاوه سائنس كى مختلف فيلڈس ميں بھى مبارت ہونی جا ہے اورا بسے ملہ ء کی بہتا ہے ہونی جا ہے ۔ یعنی دین پر علا کے و من کی ذمه داری سائنس دانوں ہے مہیں زیادہ ہے۔قر آن کے میج سمجينة كي اور بحق شر كلا كالمجينة للم منس

اس خمن میں مجھے میہ کہنے میں عارفیس کداوپر ک وس نکات سے میں بے بہروہوں اس سے جہاں تک کا نتات کے حقائق کا عمل ہے میں سائنس یاعلم الفلک تک جومیر انتصاص ہے محدوار بتا مول ستى ب كرتا ہے جس بيس بيشتر آيات علم الفلک کے ليے جيں علم كا وَ فَى مَد بِهِ بَيْنِ بِوَتا اِس ليے علم كوسرف علم دين ليا جائے تو يـكوتاه نظرى بوگ - اس ليے بوعلم بميں جين جا كر حاصل كرنے كى تاكيدك گئ ہے اس كا مقصد اپنے وين پر قائم رہتے ہوئے عصرى علوم و سر نش بھى حاصل كرتے رہنا ہے جوروئے زبين پركبيں پر بھى ہے ۔ گر ہمارے علام تاكيد كرتے رہنا ہے جوروئے انتظار بين مسلمان كرتے رہو۔ نتيجہ بيدنكا كہ چ رسوسال كے صنعتى انتظار بين مسلمان

میں امت مسلمہ کی توجہ اس طرف مبذول کرانا چاہتا ہوں کدان نشانیوں یا آیات کومحف کسی زبان کا ترجمہ پڑھ کرسجھ لینا کہ بس صحیح مطلب یا تفسیر معدم ہوگئی کم علم کی نشانی ہے۔ یادر ہے کہ کسی بھی فیلڈ میں کم علم خطرناک تصور کیا جاتا ہے۔

نمازی پڑھتے رہے اور سائنس وٹیکنولو کی کی طرف سے عافل رہے۔
اس لیے عرصے میں ایک پنسل تک ایج دندگر سکے۔ ہر بات میں مفرب
کے تمان رہے اور اس کی ہیروی پرفخر کرتے رہے۔ نتیجہ ہمارے سانے
ہے۔ دنگ خلق ہو کر رہ گئے۔ ہر طرف سے جوتے پڑ رہے جیں اور ہم
ہنس رہے ہیں۔ بقول ایک عربی شعر کے اردو شنہوم کے
ہنستا تھا جوتا کھا کہ اپنی نشاط پر
جوتا مگر تھا روتا اپنی بساط پر

قرآن اپلی عربی آیوں کے ساتھ ساتھ کا کات میں اللہ کی پیشدہ آیات کا بھی ذکر کرتا ہے جوشعل راہ ہیں تقلندوں کے لیے۔
یعنی قرآن میں اللہ کی عامقہم آیات (نشانیاں) ہیں نیک اور صالح لوگوں کے لیے جبکہ کا کنات میں اللہ کی نشایاں ہیں فکر کرنے والے مختمند توگوں کے لیے بیمل امت مسلمہ کی توجاس طرف میذول کرانا جاتا ہوں کہ ال نشانیوں یا آیات وکھن کی زبان کا ترجمہ پڑھ کر ججھ لینا کہ برصحے مطلب یے تغییر معلوم ہوگئی کم علم کی نشانی ہے۔ یادر ہے لینا کہ برصحے مطلب یے تغییر معلوم ہوگئی کم علم کی نشانی ہے۔ یادر ہے



### ڈانحسٹ

اور قرآنی آنخوں کو تو ژمروڑ کر ہے معنی لٹر الی نہیں ہانگنا ۔قرآن ، كا كنات اور علم الفلك كاليولي وامن كاساتهد هيـ قرآن الله كن وصدائیت اجا گر کرتا ہے تو کا مُنات کا عام مشاہرہ اس کے خانق کی طرف اشارہ کرتا ہے علم الفلک کے دقیق مسائل کو سمجما کر اللہ کی ڈ ات وصفات اور اس کے وجود کا یقین ولاتا ہے۔ کا نئات اللہ نے فزنس کے اصولوں برطلق کی ہے جس میں ریاضیات کے اصول بوری طرح کارفر ما ہیں۔ علم الفلک کی اہمیت کا انداز واس مات سے ہوتا ہے کہ مب ہے کہا آیت جواللہ نے نازل کی وہ ہے کہ ' بر ھائے رب کے نام سے جس نے طلق کیا" فیلق کیا کیا ؟ ایک درخت وایک جانوریا ایک ستارہ جنہیں مکسیہ بوری کا منات جو تمارے مشاہرے یں ہےاور بہت ہے حقائق جن کا ہمیں علم نہیں یانہیں دیا گیا ۔اس ك معنى يه بوئ كرقر آن سب سے يمليظم الفلك كى تعليم حاصل كرنے كى بدايت كرتا ہے محر جب مسلمان بيآيت يزهتا ہے ك '' بڑھ'' تو وہ فوراً محبر نماز بڑھنے کے لیے جلا جاتا ہے۔ حالا نکہ اس ونت نماز فرض بھی نہتی ۔اور رہ جائتے ہوئے کہ مسلمان کونماز ہے تحسى بھى حالت ميں چەنگار ونبيس كسى دنيوى علوم ياسائنس كى طرف نىد کچھ و چنا سمجھتا ہے اور شداس کے حصول کی کوشش کرتا ہے۔اس طرح قرآن وحدیث پرند چکتے ہوئے اس کاایمان ادھورارہ جاتا ہے۔

میں نے پچھلے سائنس اردو کے شارے (جون 2005ء) یس موجودہ کا کنات کے سائنس نظریوں پر مختفر سا تیمرہ کیا تھا۔ ان میں بیسویں صدی کے اوائل کا کلاسیکل جگہ بینگ نظریہ، افغلیشن نظریہ، جدید اسٹرنگ تھیوری کی عمیر رہ ابعادی کا کنات اور اس کی توسیع میں تین ہرین کا کنات ،''عالیسن'' (Multiverse) کا اور کوائٹم لوپ کر بوٹی کے نظریے اٹال متھے۔ ان میں بجز کلاسکل جگ بینگ کے باتی نظریتے ایک اسامی (Basic) قدم کا کنات میں بہت ی کا کناتوں کی عارضی ابتداء کی بات کرتے ہیں۔ ان نہیے یا لائے دوریت اور تد کم ہونا انڈی بھی صفات ہیں گویا سائنس تھوف

ے "بر اوست" (بدوہ ہے) کے مرحلے میں داخل ہوگئی ہے جس میں اللہ اور کا نئات ایک بی تعلیم کیے جاتے ہیں مضور کا انافی کا دموئی ہمی ای سلطے کی ایک کری تھی۔ یہا ل بیہ بتا تا چلول کہ میرا کا نئاتی نظریہ" کوائم تھیوری آف دی یو نیورس" جو 1955ء میں اسلامید کائی نظریہ" کوائم تھیوری آف دی یو نیورس" جو 1955ء میں طریقے ہے کراچی یو نیورٹی جزئل آف سائنس کے جولائی تا وہمبر طریقے ہے کراچی یو نیورٹی جزئل آف سائنس کے جولائی تا وہمبر ہے بلکہ اس کی ابتداء ہے جو لاشتے ہے ایک کھائی نقطے ہے بلکہ اس کی ابتداء ہے جو لاشتے ہے ایک کھائی نقطے

سائنس کے موجودہ نظریوں سے خوفز دہ ہونے کی ضرورت نہیں ادراس کے خلاف فتوے جاری کرنا امت مسلمہ کے لیے خود کشی کے مترادف ہوگا۔ سائنس علم ہے اور علم اللہ بی کی وین ہے جس کی بے بناہ اہمیت قرآن ہے بھی واضح ہے

الاست المجان المجان المجان الله الله المجان المحال المجان المحال المجان المحال المجان المحال المجان المحال المحال

سمس کی تعیوری سو فیصد سیج جونی ہے <sup>ہ وہ</sup>س **میں** بیر**تول عام** 



### ڈانجیسٹ

جاتے ہیں جواللہ کی مرضی ہواور جوفزش کی وسترس سے باہر ہوتے ہیں جس بیں اللہ عرض ، ووج ، آخرت ، جت و دوزح و غیرہ شال ہیں جس بیں اللہ عرض ، موج نے سے منع کیا گیا ہے اس لئے کدان کا عم ہم کو عطانیس کیا گیا ۔ اس مرحفے میں ''کی فیکون'' اپنی پوری عم ہم کو عطانیس کیا گیا ۔ اس مرحفے میں ''کی فیکون' اپنی پوری آب و تاب سے فوج روز ہیں گے۔ ان مرحفے میں ''کی فیکون' کا بات کے فوز یکن حق و در یو فیات ندوریا فت کر میں جس کا تعلق ، بعد الطبیع سے جو آتی کر سے ہو۔ وہ کس مسم کی ریاضیات ہوگی اس کا فی الحال یا لکل اعماز و میس میں اور کینیں گے؟ فی الحال یا لکل اعماز و میس اور کیا ہم اسے دریا فت بھی کر کئیں گے؟ فی الحال یا لکل اعماز و میس ب

سائنس جاری ونیا حسین بناتی ہے جو جاری آخرت کی محیق وزی ہے جس سے ہوری آخرے بھی حسین ہو جاتی ہے ( قرآن: بقرو : : ) به سأمس جيره كهاوير بيان كيا كميا <u>سيما جمي " بمهاوست" ،</u> ئے مریحت بیٹن ہے وریہ س کا آخری مرحلہ تو قبیس ہے۔اس کی ترقی سُدر كَ أَنْ وَمُنْيَال بَهِين مندت بيايان كي حد تك يقين ب كداس كى عطاكرد ومقل سے سائنس كا اكلا قدم "بمداز اوست" بوگا جوالله كي وحدانية كاس تنسى ثبوت بوكا\_اس كے بعد ما بعد الطبيعات کے حقائق کے لیے اگراس کی ریاضات دریافت نہ ہوسکی تو ند ہے ہی كاسبارالينا ہوگا \_لنذا سائنس كےموجود ونظريوں ہے خوفز دہ ہونے ک ضرورت نبیس اوراس کے خلاف نوے جاری کرٹا امت مسلمہ کے ہے خودش کے مترادف ہوگا۔ سائنس علم ہے اورعلم اللہ ہی کی د من ہے جس کی بے پناہ اہمیت قرآن ہے بھی واقع ہے۔ اگر ہمارا ایمان مضبوط ہے تو سائنس کے جدید نظریے جمیں برکانہیں سکتے ۔البتہ کڑ درایمان کےلوگ ان ہےخوفز دہ ہو کر ترک سائنس پر زور دیں گے۔ہمیں ان نظر یوں کوخذرت کی نظر ہے و کیھنے کی بجائے داود میں عاع مع كدانساني كاوشيس الجمي يسيل مك كيني بين اور ينظري آخرى نبیں میں۔ابھی واثب فت کی راہ میں میں سنگ کران اور۔

ہے کہ اگر کوئی نظریاتی سائنسدال پیاس فیصد غلط ثابت نہ ہوا تو وہ

تختیتی ریسرچ ٹیس ہے ۔ جیسا کہ یس کی یار کہد چکا ہوں کہ سائنس کا

کوئی بھی نظریہ سوفیصدی شدتو سیح ہوتا ہے نہ سوفیصدی غلط ۔ شع

مشاہرات سے ان میں ہرآن ترجیم کی ضرورت چیش آتی رہتی ہے۔

حق کی عراش میں انسانی محدود عقل ان چندمراحل ہے گزرتی ہے۔

(۱) طریقت (The way of the world) یعنی و نیا اور کا کات کس

طرح ہے چیش کی گئی ہے جو و کھا وا بھی ہوسکتا ہے ۔ مشابا چاند سورت،

سترے دین میں کے گردگردش کرتے نظر آتے ہیں اور زمین کا کات کا

سترے دور کون کا کات کا

اگر ہماراایمان مضبوط ہے تو سائنس کے جدید نظریے ہمیں بہکانہیں سکتے۔البتہ کمزورایمان کے لوگ ان سے خوفز دہ ہوکر ترک سائنس پر زوردیں گے۔

مركز نظراتی ہے گر جب (2) معروفت (تعیم اسوح یاریس فی این فقده مركز نظراتی ہے گر جب (2) معروفت (تعیم اسوح یاریس فی این کری آروش ہے۔ (3) جب طم برحتا ہے تو وہ تصوف کے مرحلے "ہمداوست" شی این دوہ ہے " میں داخل ہو جاتا ہے جبال کا نئات اور خدا کید ہو جاتا ہے جبال کا نئات اور خدا کید ہو بیاتے ہیں ہے ہیں ہیں ہے ہم کا برحن دک تو نہیں سکتا۔ جب عم اور برحتا ہے تو میں سکتا۔ جب عم اور برحتا ہے تو از افش ہوتے ہیں کہ اصل حقیقت کیا ہے ؟ ہے مرحد" مد اور افشاں ہوتے ہیں کہ امل حقیقت کیا ہے ؟ ہے مرحد" مد اور افشاں ہوتے ہیں کہ امل حقیقت کیا ہے ؟ ہے مرحد" مد اور افشان کی دھری حاتا ہے کہ ہر شے کا فائق القدوحدہ الشریک ہی ہوسکتا ہے۔ یہاں اور ہیں اس کے بعد کا مرحلہ (5) رسالت ہے جوائسان کی دھری سکتا ہے۔ اس کے بعد کا مرحلہ (5) رسالت ہے جوائسان کی دھری ک



### <u> داندست</u>



قرآنی تام : اَلَمَه

دیگرنام : MANNA (انگریزی، بونانی، اطالوی)

MANNE (فرانسیس،MAN (عبرانی)

BELI YASIN (روی)) تر انگیمین برتر جمجیمین . گ منگلمد کار منحد مدین منحد می منحد می منحد

گز آنمبین ،گزنجین ( فاری ) کزنجین ،ترنجین (عرلی اردو) ترنجین (اردوه •خالی)

ر رب رب (یوزی) مینا( تاش مینگو) منا( مام الم) شیری (مندی) مینا( تاش مینگو) منا( مام الم)

پاتانی ۲۰ (۱) : (۱) Alhaqı maurorum Medic

(Family Leguminosae

Tamarix mannifera Bunge (2) (Family Tamaricaceae)

قرآنی آیات بسلسلةمن

(1) (ترجمه) ہم نے تم پر ابرکا سامیہ کیا۔ من وسلوی کی غذا تمبارے لیے فراہم کی اور تم ہے کہا کہ جو پاک چیزیں ہم ہے تمہیں بخشی ہیں اُمحیں کھا و گر تمہارے اسلاف نے جو پھو کیو و ہم پرظلم ندتی بلک انھوں نے اپنے آپ پر ہی ظلم کیا۔ (البقرہ: 57)

(2) (ترجمہ) اور ہم نے اس قوم کوبارہ گھرانوں میں تشیم کر کے اٹھیں ستقل گروہوں کی شکل دے دی اور جب موک سے ان کی قوم نے پنی مانگا تو ہم نے اشار و کیا کہ فلال چٹان برا پی ارتخی مارو اس چٹان سے ایکا کیک بارہ چشے پھوٹ نکلے اور ہر گروہ نے اپنی پنی لینے کی جگہ تعین کرلی۔ ہم نے ان پر بادل کا سامیہ کیا اور ان پر بادل کا سامیہ کیا تھیں جو ہم نے تعمین بخشی ہی گر

اس کے بعد افعوں نے جو پھو کیا تو ہم پرظلم نہیں کیا بلک اپنے آپ پر بی ظلم کرتے رہے'۔ (اماعراف 160)

(3) (ترجمه) ''اے بنی اسرائیل ہم نے تم کو تمہارے دشمن سے نجات دی اور طور کی واکیس جانب تمہاری حاضری کے لیے وقت متر ریا اور ترین وسلوی اتارا' لہ (طلہ 80)

من کے لفظی مٹن یوں تو حسان ورا نعام کے بیں سیکن اسطانی معنوں میں وہ ایک تم کی شبنی گوند ہے جس کو امتد تعالی صحرائے میں میں ہوئی دارتی اسرائیلوں کے سیے فذا کے طور پرنازل فرما تھا۔ یہ گوند ورختوں کے پیٹو ل پرجم ہوج تا قداور بی اسرائیل دوزائے اکھا کر سیح کا دوزائے اکھا کر سیح کا ہے جبکہ حضرت موتی عبدالسلام مصرے اپنی تو م کے کی لاکھا فراد کو فرعون کے بینی یا جائے۔

من کا اگر قرآن میں تین مرتبہ کیا گیا ہے اس کی وہت زیدہ ور مفسرین کا خیاب ہے کہ وہ کوئی فیم طبق چیز ندتھی جکھے وروں سے حاصل کروہ کیک شئے تھی جو بہت شیریں اور لذیر تھی۔ مولان عبدامہ جد وریابادی کی رائے میں من ایک قدر تی غذاتھی جو بی امرائیل کو میٹا کی مسافرت کے دوران بلا مشقت ونقب مل جاتی تھی۔ وہ یہ بھی فرماتے میں (نوٹ نمبر 210) کہ

"انزل سے مرادا زی طور پر ایشیں حوتی کے دوجو کی **مرکز ان** طریقہ پراتری ہوائے



### ذائجست

تر بجین کے مرادف ہے۔ موضع القرآن میں من وسلوئی کی بابت کہا گیا ہے کہ جب بنی امرائیل فرعون سے نجات پاکر میٹا کے جنگل میں داخل ہوئے تو ان ک باس کھانے کو چھے نہ تھے۔ س دقت ان کے لیے ابتہ تو لی نے من فراہم کیا جو دھنی کے ماند ایک میٹھی شئے تھی ادر سلوی نازل کی جو ایک جو تو (بٹیر) کا نام ہے ، جسے دولوگ یکڑ لیتے اور کہا ہے کر کے کھاتے تھے۔

مولانا نے مزید فرمایا ہے کدا کثر لوگوں کے خیال میں من

کھاتے تھے۔ مولا نا ابوالکلام آزاد کے خیال میں من درخت کا شیرہ ہے جو گوند کی طرح جم جایا کرتا تھا خوش ذا کقدادرمقومی ہوتا ہے۔ علاستحمہ ثناء اللہ عثانی فرماتے ہیں کہ من سے مراد ترجیمین ہے اورسلوئی ہے مراد کیک پرند ہے جو نیر کے مشابہ ہوتا ہے۔ تفہیر حقانی تفہیم القرآن ہم نظیم عثانی اور بیان القرآن میں حمی

تغییر حق فی تفهیم القرآن بغییر عثم فی اور بیان القرآن بین حق من کوایک شیری گوند نما شیخ می متایا گیا ہے لیکن اس و ۱ س ن نئاندی نہیں کی گئی ہے جس سے مید گوند (مین) حاصل ۱۹۶۰ و یا جس پر جم جاتا ہو، جن ب عبداللہ لوسف می نے اپنی انگریز کی تغییر میں ضرور تحریر فرمایا ہے کہ مین کا ذریعہ نمار کس نام کے بودے موا

مخلف نفاسیری روشی میں یہ بات تو یقینا واضح اور میاں وجاتی ہے کرمن ریک ہوتاتی چرشی کیکن میرس بودے سے حاصل وق تھی اور اس کی کیمیائی بیٹ کیا تھی ، یہ تفصیلات عام طور سے شمیر وں میر نہیں ہاتی ہیں۔

ابور یوان محمد این البیرونی (973-973) نے غالباً میلی ور س رائے کا اظہار کیا کہ ''حاق'' نا ٹی پودے سے حاص کروہ گوند ن سرتر نجیس کو اسلی من کا متر اوف کیا جاسکتا ہے۔ تر تجیین فاری عظ تر 'نتین کا بجز اور روپ ہے۔ انجین فاری میں شد کو کتے تیں گویا کہ تر نتیمین وی چیز ہے جس کو انگریزی میں Honey Sew کہا جاتا ہے۔ اس طرح ''حاج ' کے نکا ہوا گوند بھی شہد کے ماند میٹھ اور مفید سمجھ گیا۔ ابیرونی کی تحقیقات کے بعد کی صدیوں تک کوئی

س ننسی جائزہ بیا نہیں ہو گیا، جس سے میٹا اور عرب کے دومرے ملاتوں کے نیاتات کی ویت سیح معلومات فراہم ہوتیں۔ 1822ء یں برکھارڈ نامی سامندال نے (جو بعدیش مفریش ﷺ برکات کے تام ہے شہور ہوا) این کرب Travels in Syria and Hoy Land جس مکھا ہے کہ من کی پیدوارے ذمددار سیکھی فاص قتم کے کیزے ہوت ہیں جوبعض درختوں کی مجھاں میں سوراخ کرویتے جں اوران ہے شدید ً سری کے دوران ایک رطوبت نکلتی ہے جورات کی شنڈک میں درختوں پر جم جاتی ہے۔ بر کھارڈ کے خیال کو تقویت اس وقت کی جب 1829ء میں اہرن برگ اور میہم بریش نامی ما مندانوں نے ایک رپورٹ شائع کی اور بتایا کہ Coccus mann parus نام کا کیٹر اصحراب سیٹا کے ٹی رُس ٹا کی بیودوں میر یا و آمایا جوسن می بدیده ارکافه میده ارتفاعهٔ و یاه میسوین صدی کے نسف ہی ٹال پیا ہات و سنگی نو آئی کہ بینا کے ورفتوں پر منی پیدا ہوتا ہے جو بہت شير إن موتات أن ك يتو بعد أن أن مر فاللم بحق بو كد س طلاقد یس سے و باوٹ ان یوووں سے نظیموے گوند(من) کومشاتی کےطور پرکھاتے ہیں۔

آئ تک بو فی تحقیات کی بنید پرید بات کی حد تک یقین سے کبی جد تک یقین سے کبی جائی سے بوہ سے کبی جائی سے بوہ سے کبی جائی ہے وہ دہ تھ کی ہے کہ اس من کا تذکرہ قرآن کی م بل کی گیا ہے وہ بین ان کی نام Alhagi ہیں۔ ایک تو دہ بوہ اس کا نباتاتی نام maurorum و گیا ہے۔ یہ فاردار بودا ہوتا ہے در اس کا ماتیا ہے در اس سے طاقوں بین اون کی انجھی نذ ہے لبذا الشوک الجمل "جمی مند ہے۔ کہ ان اس کے ان اس کے بازوا الشوک الجمل" بھی میں ہی تا ہے۔ یہ بین اس کے بازوا اس کی بین ہی وی سے بندرہ ف بین بین ہیں وی سے بندرہ ف بین بین ہیں وی سے بندرہ ف کے سے دیا ہو تا ہے۔ یہ بین بین وی سے بندرہ ف کی بین بین بین بین بین اور ترکی میں کہ بین بین وی سے بندرہ ف کی بین وی سے بندرہ ف کی بین دوارے کی میں کی بین وار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کہ بین بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کہ بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کہ بین بین دیں بین بین میں دیں ہے بین بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے اعتبار سے ایران کا علاقہ کی بین دار کے ایران کی بین دار کے ایران کا علاقہ کی بین دار کے ایران کا علاقہ کی بین دار کے ایران کا علاقہ کی بین دار کے دی کی بین دار کے دیران کی بین کی بین دار کے دیران کی بین دیران کی بین کی بین دار کے دیران کی بین کی بین کی بین دار کے دیران کی بین کیران کی بین کی بین دار کے دیران کی بین کی بین



<u> دانجست</u>

پودا بنام'' مجدو'' دستیب بوتا ہے اسے Tamarix gallica کہتے س کیکن ان میں سن مجھی بھی نکلے نہیں ویکھ گیا ہے۔

'' وہ بی '' اور'' طرف'' سے پیداشدہ من کی تجارت آج کے دور میں سی حد تک ہوتی ہے، کتے کی شکری م ہوجائے کی بنا پران دونوں اقس م کے شیر میں من کا استعال مضائی بنانے کے کام میں تونہیں ہوتا ہے لیکن طبی اہمیت کی بنا پر بوتا فی طریقۂ علاج میں ان کا استعال منور ہتی ہے۔ یا نتین کی فرصت بخش ہوتے میں معدواوروں کو تقویت پہنچ ہے ہیں۔

خراسان بن اہمیت رکھتا ہے کیونکہ یہاں کے بودوں سے حاصل کیا عمیامت جور جمین کہلاتا ہے دنیا کے بازاروں کوسیلائی کیا جاتا ہے۔ ہندوستان میں' الحاج'' کی جنس کا ایک بودو کا فی پایا جاتا ہے جس کو ''جواسا'' کہتے ہیں لیکن اس میں من پیدائبیں ہوتا جس کی اصل وجہ سید ہے کہ ان ہر وہ کیڑے نہیں پائے جاتے ہیں جوشعی رطوبت کی پیدادار کے ذمددار ہوتے ہیں۔

"طاج" کے علاوہ آیک وومرا پودا جود مخرت مولی علیہ السلام
کے زباند میں صحرا وسینا میں بڑی تعداد میں ماتا تھ اور جواب بھی دہاں
کسی قدر پیدا ہوتا ہے ، وو "طرفا" نا کی پودا ہے جس کو نبا تاتی سائنس
کے اعتبار سے Tamarix mannifera تام دیا گیا ہے۔ یہ عمر بی
میں "طرفا" کے علاوہ غار اور فاری میں" مگاز" نام ہے بھی جانا
جاتا ہے اور ای نسبت سے اس سے نکلا ہوا شیریں کوند کر آئیسین،
کرانجین کہلاتا ہے۔ ہندوستان میں" طرفا" کی جنس کا ایک وورا

SERVING SINCE THE YEAR 1954



011-23520896 011-23540896 011-23675255

### **BOMBAY BAG FACTORY**

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006
Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



### دّانجىست

مولد کے کے خیال میں من کا صرف میشی چز ہونا اس لیے ممکن نہیں کیونکہ میں لاکھ انسانوں کے لیے کم از کم دو بڑارٹن من ورکار ہوگا اوراتی مقدارش کی ایک علاقہ سے حاصل کرنا ناممکن رہا بوگا۔ مزید رید کہ جالیس سال تک لائی کن کی شکل میں من کا تیز ہواؤں کی مدو سے متواتر مہیا ہوتا بھی تجھ میں آئے والی بات نہیں ے۔ ای طرح الگی کے روپ میں من کا ہرموسم میں پیدا ہونا بھی قرین قباس نہیں ۔انہیں وجوہات کی بنا پرمولڈ کھے نے اپنی رائے فا ہر کی کہ یورے امکانات اس بات کے بین کہ بنی اسرائیل من کے ساتھ بٹیروں کا گوشت بھی بجون کر کھاتے ہوں، کیونکہ وہ علاقہ بٹیروں کے لیے مشہور تھا۔ مولڈ کئے نے اگر قرآنی آیات کا بھی مطالعه كرلها بوتا تو "من وسلوكاً" كا تظريه قائم كرنے ميں وقت نه ہوتی۔ بیاں ایک بات کی وضاحت ضروری ہے دور کے آن شریف ک ارش دات ہے بدتو ٹابت ہوتا ہے کہ بہ دوٹوں غیرائی اشیاء (من وسلوی )ا سرائیلیوں کے لیے عام تھیں لیکن میسی اور غدا کی نفی کوستگزم نبیں (تفسیر ، جدی) چنانجہ بوسکتا ہے کہ شیری من یعنی ترجیبن کے علاوه لا ئی کن اورانگی بھی ان کی غذار ہی ہویا مجراور بھی دوسری اشیاء جوان کوسفر میں میسر آتی ہوں، یہ بھی قیاس کیا جاسکتا ہے کہ ہروہ کھانے والی شئے جمعے انھوں نے پہلی بارصحرا مینا میں دیکھا ہواس کو انھوں نے من کا نام دیا ہو کیونکہ سامی عبرانی دورعر لی زبان ہیں من کے معنیٰ ''ک'' ہا'' کون'' کے بھی ہیں ۔ گویا کہ جب انھوں نے نتی چیز ریکمی تو حیرت ہے کہا' سن''۔

رسول اندُسلی اندُعلید وسلم کے ایک ارشاد کی روشیٰ جس مجمی من کا ایک سے زیادہ تسم کی چیز ہونا ٹابت ہوتا ہے۔ ایک صدیث کے مطابق آپ نے من کو''الکما ڈ'' فرمایا ہے جس کے معنی اردو میں مسلم اور اگریز کی سی Mushroom کے جیں۔ پچھ فاص قسم کی مسلم کا غذائی طور ہے استعمال بہت ہے ممالک میں ہمیشہ ہے ہوتار با ہے۔ سائنسی اغتبار ہے بھی لائن کن اور اگئی کا قربی تعلق رہے کہ' طاق'' کا بودائیک چھوٹی می جھاڑی کے مائند ہوتا ہے اہندا
اس کے ساہد دینے کا سوال بی پیدائیل ہوتا۔ ' طرفا'' بھی ایک چھوٹا
درخت ہوتا ہے جس کی چیاں ہاریک ہوتی جی اور سامی فراہم نہیں
کرتیں، چنا نچہ میٹا کے بیاباں وریگئتان جی ان بودوں کی تعداد تو
یقینا بہت ہوگی کیکن سامیہ کے اعتبار سے بیکارمخض۔ مزید برآں میہ
بود سے خاص طور ہے'' حاج'' کے جھاڑی دار بود سلوکی لیتی بنیریا
بیروں کی قسم کے پرندوں کی افزائش کے لیے نہایت موزوں بود سے
دیے ہول گے۔

من کا ذکر بائبل میں میں کی بار کیا گیاہے جس کے متعلق مورڈ کئے نے خیال فل ہر کیا ہے کہ وہ صرف شیریں گوند ہی نہ تھا جکہ کچھ خاص قشم کی لائی کن (Lichen) اور آگی (Algae) کو بھی متن کہا مکیا تھا۔ان کی نظریس کتاب بردج میں جس من کا حوالہ دیا گیا ہے وہ یقینا میٹھی شیئے تھی کیکن کتاب خروج اور کتاب گنتی کے ابواب میں جس من کی ماہت کہا گھ ہے کہ وہ آسان ہے برتی تھی ، وہ کوئی شیری چزنه تھی بلکہ ایک خاص فتم کی کائی تھی ،جس کوسائنسی اصطلاح میں Lichen کہتے ہیں۔ بیا سو کھ کر زشن سے جدا بوجاتی می اور تیز جواؤں کی مدد سے قضا میں اڑتی ہوئی دور دراز کے علاقوں پر برتی ( گرتی )تھی۔ بنی اسرائیل اس'' کائی'' کواکشا کر لیتے اور پیس کر اس کی روٹیاں یا مھسکیوں یکاتے اور میر جو کر کھاتے ، مولڈ کے نے ا ہے اس نظریہ کی وکالت میں 1854ء کے زبروست ایرانی قبط کا تذكره كيا ہے كه جب أيك زبروست موانى طوفان كى مدد سے Lecanora affinis م ک''لائی کن' کی سومیل دوری ہے اثرتی موئی قحط زدہ علاقہ میں اس طرح بری اور جمع مو<sup>ک</sup>ق کے زمین پر اس کی تبیں جم کئیں۔ وہاں کے باشندوں نے جو لائی کن کی غذائی خوٹی ہے خوب واقف تنے ،خدا کی اس آ س،نی رحمت وفعت کاشکرادا کیااور اس کی روٹیاں کھا کر فی قدیمشی ہے نیج مجھے ۔مولڈ کھے نے من کی ایک تمیری نتم بھی بیان کی ہے جس کو آگئی (Algae) کہتے ہیں۔ بیاتگ رات میں شبنم کے ساتھ زین برنمودار ہوتی تھی اور منج کوجمع کر لی جاتی تقى، جوزيج حاتى ووسورج كَّ مرى كى تاب نه لا كرختم موجاتي تقى-



### ذانجست

ب یخفرید کدی اسرائیل کے لیے برسابرس جوغذا فراہم کی جاتی ربي، اس ميں شيريں گوند، مجھى، لائي كن (جو كاربو ہائيڈريٹ كا ذریعہ ہیں) کے ساتھ بثیریں (حیاتین ادرج لی کا ذریعہ) شال ہوتی تھیں جوسائنس اعتبارے ایک تھل غذاہے اوراے کھا کرطویل عرصه تك زنده سلامت رجنا يين مكن هـ

ترتجبین اورگر مجبین کے علاوہ ونیا کے مختلف ممالک میں ورجوں ایسے بودوں کی مجس (Genus)اور ڈا تی (Species) یائی ہ تی جن سے شیریں گوند حاصل کیا جاتا ہے۔ بیسب انگریزی اصطلاح می Manna کہلاتے ہیں۔مثلاً جنولی بورب کامشہور بودا Praxinus ornus عجس معتجارتي من حاصل كما حاتا ... اس کا اصل مرکز سسلی (Sicily) کا وہ بہاڑی خطہ سے جوجیل من ' (Gibelman) کہل تا ہے کچھ سائنسدانوں نے اس من کوبھی بائبل کامن کھا ہے۔ای طرح ایران ش Cotoneaster t nummularia م کا بودا چانوں پر ایا ماتا ہے جس سے بہت شیریں گوندنگاتا ہے اور چٹان پر فیک کر جم جاتا ہے ای لیے اسے " شير نخشت" بعني " چتر كادوده" كتير جن به ايران عي ميرايك اور من کی تشم پیدا ہوتی ہے جو LAstragalus Adscendens کی

یودول برماتی ہے۔ ای جنس کے بود سے سے کتیر ہ(Tragacanth) گوندوستیاب وزا ب\_ Quercus Incana م كاورخت بحي من کاذرامیہ ہے جو عراق ش کافی بایاجا تا ہے ۔ جندوستان میں مدار Calotropis gigantea ہے کئی زمانہ میں سکر تگال t می من حاصل ہوتا تھا جواب بازاروں ٹیں کمیاب ہے۔ پکھلوگ بانس کے درختول (Bambusa Arundinacea) سے حاصل کردہ شیری بنس لوچن (اردو تاشیر ) کوبھی من کہتے ہیں جو درست نہیں ہے۔ آسریلیا میں ایک درخت کافی بالا جاتاہے جس کا نام Mayoporum Playtycarpum ہے۔ ریجی من کا خاصا جھا ذر بعد ما نا جا تا ہے زیتون کے درختوں پر بھی من پایا گیا ہے۔

عام گوند (Gums) خواہ بول کے بون یا کتیرہ کے یاصمغ عربی، میٹھے نہیں ہوتے ہیں اور کیمیاوی اعتمار ہے Polysaccharide کے زمرہ میں آتے میں جبکہ من (ترکبین ، مرجمبین ، شیرنشت وغیره ) Monosaccharide کا ذر بعیه بوت میں بعنی ان میں قر کٹو ز (Fructose) گلوکوز (Glucose) الی زی ٹوز (Melizitose)ڈکی ٹال (Dulcitol)ادر کٹی ٹال (Mannitoi) نام کی شکر جوتی ہیں ۔اس طرح گوندا درست ووثوں ہی کا رو ما ئیذریت جس انیکن غذائی امتسار ہے گوند کی خاص اجمیت نہیں ے جَبِدُ مَنَ بنام ترجین میں بحر پورغذا ئیت یا کی جاتی ہے۔





مسادل معيسة يكسسيسورا 1443 بازارچنگی قبر، دبلی ـ 10006 نون 23255672 2326 3107

مے محفوظ رکھتی ہے، کینسرے بیماتی ہے۔

آج بی آزمایی

سبز جائے

قدرت كاانمول عطبه



### <u> قائجىست</u>

# كباڑ كھانا:صحت كارشمن

### ڈاکٹرریحان انصاری بھیونڈی

نیا دور ظاہر پرتی کا جتنا دلداہ ہے اس قدر آبادہ تجربا آبی ذا تقول پر بھی ہے۔ زبان اور هبیعت کے مطابق ذا تقول کی تلاش میں اکثریت کر بھی ہے۔ زبان اور هبیعت کے مطابق ذا تقول کی تلاش میں اکثری میں ان فاسٹ فو ڈ گیجر' کہتے ہیں اور اس گلی کا منہوم ہیے کہ 'ابھی پکا یا اور ابھی کھایا' اس گلی کی دکالت وقی بدلاؤ کی حد تک بی جاسکتی ہے نیکن تیز رفتار زندگ میں جب اے اپنی روز مرہ کی غذا کا بدل جمور میا سے تی دوز مرہ کی غذا کا بدل جمور میا سے تابی مواقع ہے۔

آج کے فاسٹ فوڈ کلچر کے مخترے مینو میں مر فہرست سیندوج ، فرسان ، پڑا ، برا ، پوٹیو فرا ئیز ، پراشے ، بی بی پاؤ ، سانئی آس کر یم ، فنظف طرح کے دول اور بغی ، چیشری کیک ، سافٹ ڈریکس ، چاکلیٹ ، ویفر ، پا یکورن ، اور اشار ٹرائنٹس جیسے مرغوب و دفتر یب نام شامل ہیں ۔ ان کا شکار بالغ افرادا تنائیس ہیں جتنا بچ ان پر قوٹے پڑے ہیں ۔ ای سلے گرشتہ پندرہ ہیں برسوں کے دوران (ک جب سے یہ کلچر بھٹے ہوئے کا ہے تو) جوان ، و نے والی شل میں محت کے مسائل پیدا ہو ہے ہیں۔

ان میں سب سے تمایاں مسئلہ ذیا بیطس کے مریضوں کی تعداد میں زبر دست اضافہ کی صورت میں فلا برہوا ہے۔علاوہ از میں موثا پا، بائی بیڈ پریشر، جوڑوں کا درد، دل کے امراض بھی نوعیت دمقد ارش بردھ بھے میں اور ماہر میں امراض اطفال نیز ذیا بیطس و قلب کے ماہر میں نے اس پر بڑی فکر کا اظہار کیا ہے۔انہوں نے متفقہ طور پر اسٹایم کی ہے کے جوامر ض پہلے اوھیڑی یہ بڑی تمریس ف ہر ہوتے تھے وہ اب تو جوانوں اور جوانوں میں بھی پیدا ہوئے گئے ہیں۔

ہم سب اس بات کو محسوب تہیں کر پاتے کہ اسکول جانے والے ہمارے نفیے یا خصیاں دن بحریں کر پاتے ہی اور شام ہوتے ہی در سیان جل کچھ بینز ایا برگر وغیرہ کھا لیتے جی اور شام ہوتے ہی بجائے کھیل کو داور دیگر کسرتی انتال جی مشغول ہونے کے دہ فی دی کے سان باتوں پرخو دخور کرنا تو کیا کوئی دوسرا بھی دھیان دلائے تو بیا عذر چین کرتے جیں کہ کام دھام کے فرصت کے تو اس پر پچھ سوچیں ؟

یچ سب کبار گھائے جارہے ہیں۔ پیش کی چکی ہیں گھر کا کھوان اس تناسب ہیں کبار گھائے بھر سے کوان اس تناسب ہیں کبار گھائے بھر سے جات ہیں تناسب ہیں کبار گھائے بھر سے جات ہیں تناسب ہیں کبار گھا نے بھر سالولوں جات ہیں اب موٹے موٹے بچ اور پچیاں ہی نظر آئی ہیں۔ان کی بھر میں ہمن میں ہمن موٹی دی ہے۔ ایک ہا بر بھی میں ہمن میں موٹوں کا بیابی وکھ کی دی ہے۔ ایک ہا بر اس میں موٹوں میں امراض غیرود (Endocrinologist) کا بیابینا ہے کہ آئی ہروس میں سے ایک بی وزن سے زیادہ (Overweight) بوتا ہے اور ہم بیدرہ میں سے ایک پیچ فرید (Obese) بوتا ہے۔

فاسٹ فوڈ ( کہاڑ کھانے) ٹی محویاً سوڈ یم بھی زیادہ ہوتا ہے اور شمر (حربی) ہیں ہیں ہیں نے ادہ معتدار میں شخم (جربی) ہرارے ( کیلوری) بھی ہی تینوں تی چیزیں زیادہ مقدار میں بچوں کے لیے نقصان دہ ہے کہ فاسٹ فوڈ کے اسٹ کو اسٹ فوڈ کے اسٹ کو اسٹ کو کار بیاک کہ انداز ادر ابھانے والے اشتہارات کے ذرایعہ تابل متول بنا کر بٹایا جاتا ہے اور ٹی نسل بڑی آسائی کے ساتھ ان کا شکار بن قبل بنا کہ شاہدان کا شکار بن



### ڈانسٹ

ج تی ہے۔ یہ سب مغرفی تبذیب و تدن کی اندھی تقلید میں بورہا ہے۔ اس سل کی زبان واخلہ قیات نیز تبذیبی و ماہی شناخت سب تباہ بوتی جاری ہے۔ اس کی مشغولیات میں کسرتیں اور جسمانی حرکات کم سے کم ہوتی جاری میں اور بدویڈ ہو گیم، انٹرنیٹ اور نیلی ورون میں اپنا زیادہ وقت برباد کرتی ہے۔ یہ جی روابط بھی منقطع ہوتے جارہے میں اور بیشد بیر تم کی خود فرضی میں جتلا ہوتے جارہے ہیں۔

سیسب اس لیے ہور ہاہے کہ ہم ایے بچوں کو تیار اور غذائی طور مر نقصان دویا ناتص اشیاء کااستعمال کردارہے ہیں۔ہمیں کھانے یہے ک چزوں کو گھر بیں تیار کرنے کا وقت نہیں مانا نیز جدید تاج میں بیاشینس مسل کے خلاف بھی سمجما جاتا ہے۔تازہ اور غذائیت سے مجر بور کھانوں کی جگہ ہم اب بچوں کو کہاڑ کھانے دیے کران کی جسم ٹی و ڈپنی صحت کے مقمن بن مجلے ہیں ۔ان بچول کے جرول سے وہ رونتی عًا رئب مولی ہے جو بھین اور معصومیت کی بیجان ہوئی ہے۔وہ تھک تھک ے لگتے ہیں مان کی نیند میں بھی تخفیف ہوگئی ہے۔ان میں مطالعہ کا قطعی شوت نبیس ملتا ، نه بی محنت اور تکن کا جذر وکھائی ویتا ہے۔ گزرے جوئے دور میں ہم سب اسکول یا درسگاہوں تک بیدل یا سائکل سے جایا کرتے متھے۔ بیٹمل روزانہ معمولی ورزش کا سبب بن حایا کرتا تھا۔ تی نسل کے بہت سم طلبا واپسے بائے جاتے ہیں جوگاڑیوں کے بغیرا ٹی تعلیم گاہ تک جاتے ہیں۔اس مرمز پرنقصان بے بھی ہوا ہے کہ اسکولوں کے باس جو کھیل کے میدان یا تھلی جنگہیں تھیں جن میں اسپورٹس کا ا مِثمام ہوتا تھا تھیں اداروں نے یا تو تقیراتی مقاصد کے لیے استعال كرلياب يا پهر أنيس مسلسل كرايه پرانهار كھاب يافر وخت كرديا ب کیاڑ کھانوں میں غذائی اجزاء کا تناسب جس قدر کم ہوتا ہے اس سے کی محنا شکر، تمک، تیل اور چر لی ہوا کرتی ہے۔ بہت سے کیاڑ کھانوں کی تیاری میں ریفائنڈ کینی مصفی تیل استعمال کیا ہ تا ہے۔ بدرید سنڈ تیل بجائے خودنقصان کا چیش فیمہ مجھا کیا ہے۔ كيونكد صفائي (ريفا كننگ ) كے دوران بہت ہے اہم غذائي اجزاء

جیے جست (Zinc)، مینگویز (Manganese) اور کردیم (Chromium) وغیرہ ان سے جیٹ جاتے ہیں۔ان کی عدم موجودگ کے سب موٹا پا، ذیب بیٹس اور دل کے امراض بردی آسانی کے ساتھ بینے لگتے ہیں۔

آل اغریا اسٹی نیوٹ آف ڈیا بیٹس (ممینی) میں ماہرین کی ایک ٹیم نے سیختین کی ہے کہ عام ہندوستانی طرز کے کھانوں میں دالیں اور سبزیاں زیادہ ہوا کرتی ہیں اور تیل کم ہوتا ہے۔اس میں PUFA6 کی شورہ محم Fatty Acid کی مقدارزیادہ ہوتی ہے جو دل اور نظام دوران خون کے لیے مید مغید ہے۔ ای طرح PUFA3 دوسرا شورو تحم ہے۔ ان دونون تیز ابول کا مفید تناسب 1 4 ب يعن PUFA6 ك ميار حصول ك مقا لج مين PUFA3 كا ا یک حصہ موجود رہنا جا ہے ۔ گر ریفا ئنڈ تیلول کی وجہ ہے بہ تنامپ بہت گئٹ گیا ہے اورا ب PUFA6 کی مقدارتمیں جھے ہوتی ہے تو PUFA3 کی مقدارائیک ہوتی ہے۔ یہ بے صد خطرناک بات ہے۔ PUFA3 بچوں کی نشوونما کے ہے بہت ضروری ہے۔ دوران حمل ، آ تھول کی متحت ، و ہاغ اور امراض سے وفاع کی قوت کی پیدائش كے ليے بچوں اور اعضائے تناسليہ كى صحت مندنشو كے ليے بھى ب صد ضروری ہے۔ PUFA3 کی تھی ہے کینسرہ ول کے امراض ، پائی بلڈ پریشر، ذیا بیلس ، بینائی کے مسائل، بعض جلدی امراض نیز یمار یول کےخلاف تو ت کے مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔اس کی کمی کو دور کرنے کے لیے مجھلی کا گوشت ،مجھلی کا تیل ،مرسوں کا تیل ،نار مل كاتيل اورگائے كاتھى استعال كيا جاسكتا ہے۔

کہاڑ کھانوں کے صنعت کا رول سے مقابلہ بے حدمشکل کام ہے کیونکہ جدید زیائے میں ہرکوئی تیز رف رزندگی جینے کے آسانی سے دستیاب وسائل کی تلاش کر رہا ہے۔ اس لیے ظاہر ہے کہ لزائی کی پوری فرصداری کی ایک جماعت یا تنظیم پنیس بلکہ صارف یعنی عام آدی پر عائم ہوتی ہے کہ وہ خود اس سے کتنانی پاتا ہے اور اپنے بچوں کوکتنا بچایا تا ہے۔



#### ڈانجست

## '' دانتوں کی دیکھ بھال''

### راشد معوی، ننی دبل

علاج کی کامیا لی اس بات پر شخصر ہوئی ہے کہ

آیا مریض مرض کی قدرت اور شم کو جھنے کے

س تھ س تھ مرض کی وجہ وکش حد تک تجھتا ہے

اورمنہ کی صفا کی کے تمل کوجاری رکھنے میں س

ل صرتک دلچین ایرا ہے۔

جیسے جسم کے دوسرے اعضا وی دیکھ بھال ضروری ہے ای طرح دانتوں کی دانتوں کی دیکھ بھال ضروری ہے ای طرح دانتوں کی دانتوں اور مسور حوں اہمیت ہے ہرکوئی دانتوں اور مسور حوں کی معمت پرکوئی خاص دھیں نہیں دیتے ہیں جس کا خی زوجیس جد میں ان انتوں کا فرنا ، مندسے یہ بوتا یا ، دانتوں کا ہونا ، مندسے یہ بوتا یا ، دانتوں کا ہونا ، مندسے یہ بوتا یا ، دانتوں کا ہونا ،

وقت سے پہلے بی دانت مرج نا،
یمنر جو جانا، دانتوں کا فیزها
میرها نکلنا دفیرور اگر ہم فررای
اضیاط برت لیس تو مندرجہ بالا
تی مر یع ریوں ہے نب سٹ سکتی
ہے۔ سب سے ہم بات مند بیس
کی دفتہ کے لیے غذا کا جمع رہنا

ہے اگر ہمراس بات کا خیال رکھیں کے مندیلی زیادہ دفت تک ننز ندر ن رہے تو اس سے دائنوں ورمسوڑ عوں کی صحت کے سرتھ ساتھ جس، نی صحت بربھی شبت اثرات مرتب ہوتے تیں۔

جب دانت کا کوئی حصہ بوسیدہ ہوجاتا ہے تواسے ہی کینہ گنہ کہ بہ ب تا ہے۔ جیسے اگر سبزی کوصاف شکیا جستے اور دور گی رہے وَ و و رہ بہ بہ بہ بہ ہے ای طرح وانتوں کی دیکھ بھال شد کی جس ور انہیں صاف نہ کیا جائے تو وہ بھی مڑنے گئے گئے تیں۔ بھی بھی و نتوں میں کیڑا تینے کے لئے بنیادی جار چیزیں کیک ساتھ بولی و بنوں میں کیڑا تینے کے لئے بنیادی جار بھی کم بوتو وانتوں میں کیڑا ایسے خردر کی بین ان میں ہے گرا کیا ہے۔

منیں لگتا سب سے مجلی چنے ہے کاروبایڈریٹ والی مندا کا استعال، دوسری چنے ہے کہ کاروبایڈریٹ والی مندا کا استعال، دوسری چنے ہے کہ کاروبایڈریٹ وانٹ پر رکارہے ورنبسر سے کاروبائیڈریٹ کیٹووقف کے ہے وانٹ پر رکارہ ورنبسر چور ہے دونا میں (Micro Organ son) کا پیدا ہوتا۔
جہ بن کی کا میونی اس وہ میں مخصہ ہوتی ہے کہ آیا مریق مرض

ک قدرت اور شم کو بچھنے کے اس حد اس تحد ساتھ میں مدد کوس حد اس تحد سرمن کی مدید کوس حد کے مل کو جاری و کھنے میں کس کے حد تک و شہال میں اس کے مند وجد اس طریقوں کو بنا کر دانتوں کو ساتھ اس کے اس مدر رکھا جا سکتا ہے۔

### چھوٹے اور سیر خوار بچوں میں

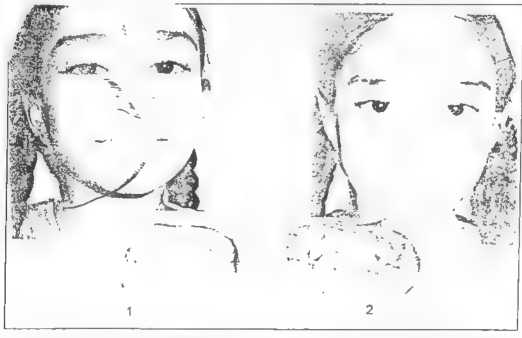


### ڈانجست

حال ہوتا ہے پیلی تصویر میں ملاج سے پہلے کے دانت دکھائے گئے ہیں جیکہ بعد دائی تصویر میں ملاج کے بعد دانتوں کی حالت دکھائی گئی ہے۔

#### ثوتم پیست :

دائتوں میں کیڑا گئے اور دومری بیار یوں کے ہونے میں ٹوتھ پیٹ اور برش کا بھی اہم رول ہوتا ہے۔ پرانے برش کے مقالیے نیا برش %30 میل کو زیادہ ہٹاتا ہے ای لیے وقت پر برش کو تبدیل کرتے ربنا چاہئے ۔ عموا ورمیانی قتم کا بالکل ملائم برش استعمال کرنا چاہے اور جب برش کے بال ٹیڑ ھے میٹر ھے اور فراب ہونے لکیس تو چاہے اگر وہ کی وجہ ہے برش نہ کرسکیں تو انگی ہے ان کے دانت صاف کر وہ کی وجہ ہے برش نہ کرسکیں تو انگی ہے ان کے دانت صاف کر وہ کے چاہئیں۔ اگر ممکن بہوتو صاف موتی کیڑے ہے ہے دانت کی اور وقت ہے کیلے دانت نکل جانے ہے گئی نقصانات ہوتے ہیں چھے اگر کیڑا لگئے کی وجہ ہے دانت وقت ہے کیلے نکلوادی تو دانت میں ترحیح نکل موجاتی ہے۔ دانت میں کیڑا تھے تکل ہوجاتی ہے۔ دانت میں کیڑا تھے ہے دومرے دانتوں پر بھی معزا اڑات پڑتے ہیں اور سوڑ ھے ہیں



اس برش و بدلنے کی کوشش کرنی چاہئے۔ ٹو تھے چیسٹ کے معاشی میں بھی کافی احتیاط سے کام لینا چاہئے۔ مامطور پرلوگ چیے بچانے کے اپنے سے اور فراب قتم کے ٹو تھے چیسٹ استعمال کرت جی ۔ بیا ٹو تھے چیسٹ جمیں کوئی فائدو نہ بینچ کر ان مختصال ہی پہنچات جی جیسے مسور حوں اور و علی کوفراب کر و بینے جیں جسوڑوں میں آشکیطن بھی المیش نہ وجاتا ہے۔ اگر چھوٹے بچوں کے دانقوں میں کیڑ، لگ جائے تو اے بھی فورا بھروالینا چاہے اورا گرورد بھی ہونے گئے تو نسول کا طابق کر دولینا چاہئے۔

کا طابق کر والینا چاہئے اس دانت کو نکلوائے ہے گریز کرنا چاہئے۔

آپ مندرجہ بار تصویر میں وکھے کئے جیں کہ وقت سے پہلے دانت نکل جائے ہے و انتوں کا کیا



س تھ بیت میں جے جاتے

میں۔ دانوں کو برش سے

ماف کرنے کے ماتھ

ماتھ کھانا کھانے کے بعد

تمك والع تنكنے ولى ت

كلِّي ترنَّى جائية والشَّح

رہے دانتول پرمیل دو جگہ

کھٹا ہوتا ہے ایک تو دانت

ئے اس حصہ پرمیل جمع ہوتا

ہے جومسوڑھوں کے اندر

ہوتا ہے اور دوسری جگہ ہے

دانتوں کا باہری حصہ جہاں

وانت اور مسوژ هے آپس

من عقاص ـ

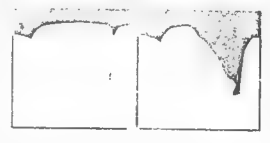
### ذانجست

صاف کرتا جاہے بہلی مرتبہ مع سوکر اٹھنے کے بعد اور ومری مرتبہ رات کوسوٹ سے پہلے بہت سے لوگ مند ہاتھ دھونے سے پہلے صح جائے پہتے ہیں جے نام دیا جاتا ہے "بیڈٹی" اس طرح کی بیڈٹی سے استعال سے بچنا جائے کے نکہ مند کے سارے جراثیم جائے کے

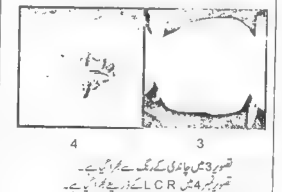
چلاؤ ٹوتھ پیبٹ سے نج کر اچھے تم کے ٹوتھ بیبٹ کو ترجیح دین چاہئے۔ہم جوٹوتھ بیبٹ استعال کرتے ہیں اس بھی ایک اہم عضر فلورائیڈ (Flouride) ہوتا ہے۔ہمیں نیات معلوم ہوئی چاہئے کہ ہمارے بیبٹ بیل فلورائیڈ کی مقدار تنتی ہے۔ آگر آپ کے علاقے میں فاورائیڈ کی مقدار تیا دہ ہے تو بغیر فلورائیڈ کے استعال سے بجا والے ٹوتھ چیٹ کو استعال

موجاتا ہے، دانتوں کی سب سے اوبر والی برت اتر جاتی ہے۔ کام

كرنا حابث اوراكر علاقي کے یانی ش قلورائیڈ کم ہے توفنورائيذ والأثوته يبيث تتخاب كرنا حاسين وراكر آپ کے علاقے کے یاتی میں فلورائیڈنہیں ہے تو زیادہ فلورائيذ والاثوتط جيبث ليثا ج ہے کیونکہ جہاں فلورائیڈ ہمارے دانتول کے لیے فائدہ مند ہے وہیں زیادہ مقدار بھی نقصان وہ ہے۔فلورائیڈ ہی نہیں بلکہ کوئی مجسی اشیاء یا عضرا گرجسم میں ہویا زیادہ ہو جائے تو وہ مسی ہوری کا باعث بن جاتی ہے۔ عموماً برو \_ يشهرول مين اوران علاقول میں جہاں کارپوریش یانی کی اللائی کرتا ہے وہاں کے یوگوں کو 1ppm مقدار والے نوتھ جیٹ ہی استعمال کرنے حیا ہمیں۔



1 اس فو نو میں دکھایا گیاہے کہ نوٹ موے دانت کو کیسے بچایا جاسک ہے۔ اس دانت کو L C R کے درجے فحیک کیا گیاہے۔



دائتوں گاہرش دائول کے لیے ہی نہیں لکہ اور ہے جسم کے

سب سے اچھا

نہیں بلکہ پورے جسم کے لیے سب سے اچھا برش "مسواک" سے اس سے

روزاندسنت نبوی کے مطابق مسوک کا استعمال کریں تو سپ کے وانت زندگی بحر بھی خراب نہیں موں گے۔ جہال مسواک کرنا سنت عن و ہیں اب تج بات میں یہ بات واقعی ہونی ہے کے مسواک سب

دائثوں کو صاف کرنے کے لوفات ا

ہمیں چوہیں گھنٹے میں دومرجہ دانتوں کو برش ہے اچھی طرح



### ڈانجے سٹ

ے فائدہ مند ہے ۔ مسواک کے بہت سارے فائدے ہیں جیسے بیہ مصور حول کو طاقت بخشی ہے۔ مسد کی بد بوگوختم کرتی ہے اور مند کو تر و تاز ہ رکھتی ہے دائتوں کوصاف کرتی ہے وغیرہ ۔ مسواک ہے ہمیں وہ سارے اجزاء ٹل جاتے ہیں جمن کی ضرورت دائتوں اور مسوڑ حوں کو ہوتی ہے۔ ہموتی ہے۔

### دانتوں کے درمیان اٹکے ریشے

دانتوں کے درمیان میں آگر جگد ہوتو وہ ب غذا کے ریٹے انک چاہے ہیں۔ اس کے سے اس کے اس کے سے آپ دھا گے کا استعمال کر سکتے ہیں۔ "ب بزار ہے ڈینل فلوس یا (Dental Floss) کے نام سے بھی خرید سکتے ہیں۔ ڈینل فلوس یا دھا گے کے استعمال کا طریقہ یہ ہے کہ اس کا ایک گزارے کراس کے ریک مرے واپنے و بیل ہتھ کے آگو شے پر بیٹ میں اور تقریباً دویا تین ایک چھوڑ کر باتی کو بیل ہیں باتھ کے آگو شے پر بیٹ میں اور تقریباً دویا تین ایک چھوڑ کر باتی کو بالمی دوسری انگل پر ایک دوسری انگل پر ایک دوسری انگل پر ایک دوسری انگل ب

کے درمیانی جگہ میں ڈال کراہے صاف کریں اس طرح ریشر نکل جائے گو۔ کی سلائی وغیرہ کے استعال ہے بچنا چاہیے کیونکہ اگر سلائی کہیں مسور صوں بیں لگ جائے تو انفیکشن ہو سکتا ہے اور دوسرے جہاں ہے تہاتھے ہوے ریشے کو نکالتے ہیں وہ خالی جگہ اور ڈیودہ بول ہوئتی ہے۔

### کنڑا لگنے کی صورت میں

### علامة شرقي كي مشهور ومعروف نصانيف

طویل عرصہ ہے دستیاب ہیں میں باب بار کیٹ میں فروخت ہوری ہیں۔ ن جیم شن تھا بیت میں مند دجد فیل موضوعات کا کھا حقہ مجز بر کیا حمیہ ہے۔

- أحر ت تحديم كي تعديمات كالكية تعمل وتقصل ورجيزان كن جابرو-
  - 2) الأيره مايد بحث به
- 3) ۔ قرش کی غیرہ پر تھنچے کا مُناہ کا پروگر سے مررین وآس کی ٹسٹی پیٹیوں قرشن مجید کی سب سے مدوقعیے مرحومے مدشرقی کی تذکر وہ حدیث مرتال بھملداور مگر تھا نیف میں کی ہے۔
  - 4) قرآ ب کی تنمیر پڑھتا ہو قرآ س کو جیتا ہوا تر آ کیتا ہوا ورشل کی رہان میں پڑھہ ہو س کوچاہئے کے معاملہ کا مطالعہ کر ہے۔
- 5) قرآن کا جدید سائنس نظر به رتفادانسانی دمیدانات اسورون مردین آسود بات حدید تعریب باریدین جودکشاف کا بهده وجود وسوس سے باشار مقر تعدار مناشر تی نے اس بر مرد مست سائنس ریشن اس کے۔

### ، ملنسے کا بہته المشر تی دارالاشاعت ی بی ب ب 1/129 نیالیلم پورد دلی -53 اسٹوڈنٹ بک باؤس جار بینار ، حیدرا باد

Ph 22561584 22568712, Mobile 9811583796



#### <u> دانحست</u>

## اسٹر نگ تھیوری کیا ہے؟ پروفیسر قمراللہ خال گور کھیور

علم کی ونیا میں کوئی بھی نظر یہ اچا تک نمودار نہیں ہوتا بکہ بچھلے نظریات کی ارتقائی کڑیوں کا ایک سراہوتا ہے۔اس نظریے کی جا نکاری کے بیے جیسی کڑیوں کے آپسی رابطوں کو جاننا ضروری ہے۔فلکیات ک دنیا می بھی مدرا لطے ارسطو کے (Circle Axiom) سے لے کر آج کی جدیداسرنگ تعیوری تک تھیلے ہوئے ہیں۔جس طرح انسانی زندگی میں پہلے مکان ضروی ہے اس کے بعد اس کے اندر ساز وسا، ن کی فراہمی \_اس طرح کا نئات کی تقبور میں ضروری ہے کہ ابتدا اس بات ے کی جائے کہ کا تنات مع اپنی موجودات کے کی آفاقی Substance میستر کے جس میں مجم آفاتی قانون (Universal (Lavs) کارفرہا جس ۔ارسطو کے مطابق سہ آفا آل سیسٹینس تھا اس کا یا نجوان عضر'' ایخر'' یعنی خلا (مٹی ویانی ، ہوا، آگ ، حیار عناصر کے نلاوہ ) ڈیکارٹ نے اسپیل کوآ فاقی سیسٹنس مانالیکن بغیر قانون کے ۔ دوسری طرف نیوٹن نے آ فی آل قوانین میں ہے صرف ایک قانون ۔ توت کشش کوور بافت کیا۔اس بات کے لیے کہ اجسام فلکی جوحز كمت يذير جن، آخر كيون؟ مگريه ماننا سرام غلط موگا كه مرف ما وّه ای بوری کا کنات ہے۔اس لیے نیوٹن ایک آفاقی سبٹنس ہے ہے ببرار ہا جوند صرف ماذے کے لیے ، بلکہ اسٹیس اور ٹائم کے لیے بنه دي حيثت رکتا بوجس مي مازي اجهام (Material Bodies) حركت يذائه تتاب

آئنسٹین نے س بات کو محسوں کیا دراس " فی تسمینس کو سیسیس کے سیسیس ہے ایکٹر کے کھیلے سوئے اسپیس کے مماثل تھا۔ جہاں تک تن فی کا تن فی کا تن فون کشش مماثل تھا۔ جہاں تک تن فی کا تن فون کشش کے ایکٹر موزیقی جس مردواجے تسور (Law of Gravity)

کومر کوز کرسکن تھا ۔ نیکن دراصل آئنسٹین نے اس طریقہ فکر ہے ابتدا ک جس سے Nature کے ساریت آناؤن بیک دنت لکھے جا عیس مثیر كه ووتوانين جوصرف مخصوص نظريات مثلاً برق متناطيسي Electro) (Magnetism ياكشش تعل (Gravitation) هے متعبق بول باليكن بالآخراس کی در یافت کشش تقل کے قانون تک ہی محدود رہی جو نیوٹن کے قانون کشش کی تحدید تھی ۔زودہ وسیق قانون کی جبتو جس ہے اسپیس ٹائم میں سارے اجسام فلکی کی حرکات کو جاہے" دور بنی یا خورو تنی ا' (Macro spopic or Micro scopic) ہوں مثل برق مقاطیسی یا جوہری نیوکلیائی، ان کے مدارات لیعی Geodesics (سب ے چھوٹی دور بول کا راستہ) پر بیان کے حاکیس اس کے لیے سراب ٹابت ہوئی۔ مبرحال آششین اور بعد میں De-sitter نے عموی اضافیت کے فیٹر موادلات کی بنیاد مر سائت کا نئات کا ماڈل چیش کیا جومسرف کشش عل کا مظہر تھا۔ 1922 میں Friedmann نے وقت کے ساتھ ساتھ بدلتے ہوئے ماڈل کو بیش کیا جس کی رو ہے کا نئات کے تصلینے سکڑنے دونوں کا امکان نظر آیا۔ 1929 شرر Doppter's Effect (کسی چیز ہے نگلنے والی روشنی کے اسپیکٹر اکامیلان اگر سرخی کی طرف ہے تو وہ چیز ہم ہے دور ہٹ ری ہے واور ڈنراس کا رجحان نے بین کی طرف ہے تو وہ چیز نز دیک آری ہے۔) کی مو سے Edwin Hubble نے بیت لگایا کے بحر کس (Gallasics) برطرف ہم سے دور بھا گ رہی ہیں اور بیا کہ کا گنات مجیل رہی ہے۔ Hupble's Law کے مطابق یہ کیکنسیال جشنی دور بوتی حاتی ہیں ان کی رفتار بڑھتی حاتی ہے بیٹن اس قانون ہے ایک اہم مسئلہ یہ بیدا ہوا کہان کی بھا گئے کی بردھتی ہوئی درکوو تھنتے



### <u> دانجست</u>

ہوئے می<sup>ن</sup> بتیجہ لکاتا ہے کہ بھی ہے مجرا کمیں روشنی کی رفتار کو یار کر سکتی ہیں جو مستنشین کےعمومی نظر یا اضافیت کے بنیادی اصول کا تصاد ہوگا جس ئے جنت کی جو کی شنے کی رفتار روٹن کی رفتار سے زیانہیں ہوعتی۔ اس لیے س تقدو کی تشریح سے بینے کے سے Big Bang نظریہ نے زور کچڑ، جس کےمطابق اگر ماضی جمید میں جایا جائے تو ایک تخیینے کے مطابق مگ بھیگ 13 رہلین سال قبل مدمجرا تیں بے رفق راور بہت اوٹی تجم بیں ایک ہے اویر بیک اس طرح ہوں گی کہ موجودہ کا کنات کا کل ما آو کا کل یا ڈوا یٹم کے نیوکلیس کے برابر سائز میں مرکوز ریا ہوگا جس کی تشونت (Density) له متناه بنوگی اوراس نیوکلیس کا مُنات کی خمیدگی مجى لا تمناه موكى \_ماته بى ساته حالية تجربه في انتشاف كيا يب كه كائنات بحيثيت مجموى كى حرارت (Black Body Radiation) ے! خذشدہ لگ بمك 3° 3 يعنى ° 270 - ب،اور يدكه كائات كى ابتداا کے بڑے والم کے " کب بینگ" ہے ہوئی جب کرابتدائی درجہ حرارت کی بزار لین ڈگری تھا (یعنی 13 رہلین سال تک کا تنات کے جھرتے ہوئے ، <u>بھیل</u>تے ہوئے ، ٹھنڈا ہوئے رہنے کے بعد<sup>7</sup> ٹے اس کا ورجہ حرارت تین و مری کیلون رکارو کیا میا۔ اور ایک تشریح کے مطابق ای دھوے ہے اسپیس ٹائم کی انتداموئی ) یہ

### غورطلب مسئله٬

کوانٹم نظریہ ( Quantam Theoty ) کوہٹم دیا جس کی ابتدااس بات ہے ہوئی کہ ابتداء روشی کے بہاؤ کا ہروں کی شکل میں حرکت کرنا تشميم شدوقها أيونكه روتني ك رنآ ر Maxwell ك Wave equation یراا گو موتی ہے جگر ہلینک کے کواٹم نظریہ کے مطابق یہ ذرات ہے مل کرین ہے جوتوانائی کے پیکیش یا کواٹ (Quanta) میں Absorb بوعتی ہے یاان سے فارج موعتی ہے۔ان توانالی کے پیلینس یا کوانٹا کو فوٹان(Photon) نام دیا گیا۔اب جہاں تک دوتو توں کی و**مدت** (Unification) یا آئیں Interaction کا سوال ہے، برق مقناطیسی اختلاط (interaction) کی استدل لی مثن کوانٹم تھیوری کے مطابق سے ہے کہ Field Quantam (زیر بحث فیلڈ کے قوت پردار ذرّات) ا یک دوسرے میں تبدیل ہو جاتے ہیں کیوں کہ جب مقناطیس کے جوڑے ایک دوسرے کی طرف مائل ہوتے ہیں تو فو ثان ذرّات کو دو طرفہ خارج کرتے ہیں اور بھی وہ تبادلہ ہے جوان کے مامین تو تو ں کا انٹر کیشن لیعنی برق اور مقن طیسی تو تول کی میسا نبیت کا ، ظہار ہے ۔ س طرت برق مصافیسی فینڈ بنیا دی ذرّات فوٹان ہے مسلک ہے جو بھج میں موجود میں ۔ چنانچہ تو تول کی وحدت کے لیے کو تنم تھیوری نے آ سان راو نکالی که مسئلهٔ قوتول کی جگه قوت بره ار ذیزات کی یک میت ك مريقه درية كي أي ال يدرق متناطيس الريش والمراتير دوس نبیوو ک اندیکشس کے اینے توت برور ارات ہوئے ج سبنا۔ تین اور کی بنیادی قوق کا بات سے جن میں سے ایک معروف قوت عَلَّ (Gravitation) ہے جب کہ دوسری وو نیوکلیانی تو تیں بین جن کی چیلی صدی میں جا نگاری ہوئی تعنی Strong" "Nucle p اور "Weak Nuclear" قو تنین یو انتزیکشیس \_ اس میپیم اب یہ بع چھنا حق بجانب ہوگا کہ مندرجہ پالا تو تول کے ساتھ منسوب بنیادی ذرات کی بین ؟جہال تک مشش تقل کا سوال ہے اس کے منسوب بنیادی ذرے و Craviton تام دیا گیا ہے جو اب تک سید سے مشاہرہ میں نیس کی ہے اور جس کے وجود کی صرف تو قعات میں ۔وس کے لیس ایت جو شاق قوت سے جو نجی فاصاء کی ong (Range ہے اور جس کا Spin اور ان سے جب کہ مضبوط نیوکل کی توت جواہم کے نیوکلیس میں یائے جائے والے پروٹال اور نیوٹران



### ڌانجست

ے مظہر میں جب کہ حاش ایک ایسی تھیوری کی ہے جو بیک وقت سارے انزیکشنس کو بیان کرد ہے اور تج بے پر کھر کی اثر ہے۔ ایک مشتر کہ تھیوری Standard Model کے نام سے وجود میں آ چکی سے جس کو Quantam Guage Tock ry کتے ہیں۔ کیکن میتھیوری بھی نائلمال ہے کیوئیہ یہ 2 Spin ذرّات کی تشریح نہیں کرتی ۔ بہر جا ں اسٹینڈرڈ ماڈی' کی اس خامی کودر کرنے کے لیے 1980 کے بعد ایک امیدافز انظرید کے طور پراسر نگ تحیوری کشش عمل (Gravitation) کے خورد بٹی نظر یہ کے طور پر وجود میں آئی ہے جس کی ریاضاتی تشکیل البيس المُمَ ك جار بعدي تسور كي جُبه ١ ا بعدي تصور يرقائم بهوني ... اسر تگ تعیوری کے بیجیے جو مخصوص تصور ہے وہ یہ کہ اسٹینڈرڈ ماڈ ل، کے تباہ بنیادی ڈیزات جو بہت او کی توانائی ہے۔ Particle Accelerator كَ وَرجِهِ مِن تَكت يَذِيرِ بِإِثْ مُنْ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلِيثُ مُنْ اللَّهِ ابتدانی شے سے مختف مقام جیں۔ ووث ہے "String" کیکن کیے؟ منال سطور برا کیفران ایک نقطه (Point) کی دیثیت سے صرف حرئت کرسکتات اور الپلیس ٹائم میں ایک نقط کی حرکت ہے صرف فميده World Line بنتي ت كن String كاليك "coop كا ا یک نقط کی شکل میں ہوئے کے باو جود دو کنارے رکتا ہے اور حرکت ائر ہے کے ماہ و دمختلف طریقوں ہے ناچ بھی سکتا ہے اور س کی حرکت سے World Sheet کی تفکیل ہوگی" مشرکک تعمیوری" سے اس اوپ کی خصوصیت رر رکھی گئی ہے کہ اگر را یک متعویہ طریقہ پر ناچہا ے تو ایک فاصلہ ہے بغیر اسٹرنگ تطر کئے ہم اس کو''ا نیکٹران'' و کیمیں کے ۔ای طرح مختلف متعینہ طریقوں پر ناپئی کرہمیں فوٹان ویا Quark (بروٹان کے جمہوری ڈرات) 🗓 "Graviton" اس طرح اً ر' استريك تعيوري سيح ہے (تجرباتی طور پر ) تو كب جاسكتا ہے کہ بوری کا کات صرف ایک عضر ہے بی ہے بینی'' اسٹرنگ'' ہے۔ ت الكدائجي تك كوكي وافتح تجرباتي شوارنبين بين جس سے بدكها جا يك کہ 'اسر تک تھیور کا' نیچر کے فیقی بیان کی سیح تر جمان ہے ۔ لیخی " بم م ك و تين په حيل متح جمال ہے بم"

کومنیوطی کے ساتھ جوڑ ے رکھتی ہے آیک کم فاصلاتی Short) (Range قوت ہے اور اس کے ساتھ منسوب قوت بروار ذرّات کا ایک سیت ہے جن کو "Gluans" کہتے ہیں ۔ (شاید -Glue کی طرح جوڑنے کی **مفات کی وجہ ہے )**مید فرزات Spin-1 کے یائے ﷺ جیں اور آخر میں ایکرور ٹیوکلیائی " قوت کے ساتھ منسوب قوت برد رززات W\*, W\*, Z Bosons میں پایتوت بھی م فاصلاتی سے اور اس کے توت بردار ذرّات I-Spin والے ذرّات بی یہ جہاں تک ذرّات کے Spin کا تعلق ہے براے نہ وقتی اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ Spin-1 کا ذرتہ مختلف سمت ہے مختلف دکھائی ویتا ہے ، کیکن ایک یور ہے چیکر (®360) پر گھما دیا جا تا ہے تو پھروہ ویہا ہی نظرة ئے۔ Spin-2 كے ذر بے كا مطلب ہے اگر بير آ دھے چكر ر°180) برگھما یا جائے تو پھرو ہیا ہی دکھائی دے۔اً سرکوئی ذرّہ ہورے دو چکر بر گھمانے ہے ویسا ہی گئے تو اس کو Spin-1\2 کا کہیں گے۔ کا مُنات کے بچی معلوم ذرّات دو گروپ میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں ۔ (1) اسپن باف کے ذرات جن سے کا کنات کا مارہ بنا ہے اور (Spin-0-1-2(2 کے زرّات وہ ہیں جو ماؤی زرّات کے بچ قو ترب کے بروار میں لینی توت بروار ذرات ۔

استرنگ تھیوری.

در صل ندگورو با بنیادی انتریکشنس اور سنسوب توت بردار فرات پلینکس کی اکائیول فرات بلینکس کی اکائیول فرات پلینکس کی اکائیول می Spin-2 "Graviton" کی جب که Spin-1 کی فرت بردار فرات کی خصوصیات کا طائل ہے۔ Graviton اور باتی قوت بردار فررات کی متعدقہ درمیان Sym کا فرق بن ایک طرح ہے اطریک تحقیور کی بنیاد ہے۔ کا یک برق مقاطیح کا میک برق مقاطیح کی دین ہے اور بسید کی متعدقہ کوائم تحمیور کی Guage Theor.es کی متعدقہ کوائم تحمیور کی دین ہے تو اور کا میں کی متعدقہ کوائم تحمیور کی دین ہے تو اور کا کوائم کی متعدقہ کوائم تحمیور کی دین کرتا ہے تو اور کا کوائم کی متعدقہ کوائم کی متعدد کی دین کرتا ہے تو کوائم کی متعدد کی دین کرتا ہے تو کوائم کی متعدد کی دین کرتا ہے لیک کی متعدد کی دین کرتا ہے لیک کی دین کرتا ہے لیک کی دین کرتا ہے لیک کی دین کرتا ہے لیکن بھی انگ ایک تحمیور و ک



## اس کامستقبل ہے روش جس میں ہے فضل و کمال ڈاکٹراحملی برتی اعظمی بنی ربلی

ت ہے سب انار میشن نمایو و جی کا کمال أمرت بين استفاده وك ان ت هب حال آن لی أن ( ١٦) ميس آن ب بنگلور كومانس كران آئي سڪ ڪ ڪامشن ۾ جو تق پيج محال معترف بیں ان کے علم وقتل کے اہل کمال یہ حقیقت ہے نہیں اس میں ذرا مجی احمال مادر ہندوستان کے میں جلیل القدرلال یں عظیم الثان ان کے کارنامے بے مثال جوریا ہے ون یہ ون اقدار کہند کا زوال جس ہے ہے شرمندہ تعبیر برخواب وخیال أرت بين آنده نسون کي جو بهتر وکھ بيال رکھے ہیں جو ہر گھڑی عصری نقاضوں کا خیال رفر، بول تاكه يده لكه كر بمارك تونبال لوگ مركزم عمل مين جم بين كيون آخر عذهال

کال سیند کا جدهر بھی دیکھنے پھیلا ہے جاں کی کمپیٹر یہ ہے اول جہاں کا انحمار سب ہیں ماک سافٹ ویٹر ککنولوجی کی طرف ہم نشانی فوہ وی میں کئی ہے کم نہیں سے اسیٹ (INSAT) کے جس اس تقیقت کے گوہ ے شرف سائندال ہونے کا صدر ہند کو بند صدیوں سے رہا ہے مرکو علم وبنر مول بما بحاء الس وعوان اور اے فی ہے عبدالکام ورحقیقت عالی شہرت کے حال ہی یہ لوگ عصر حاضر میں نئ قدروں کو حاصل ہے فروغ آ ذکل کے تیل کانے ہوں بالا برطرف ے انھیں کو آئی ہر شعبے میں حاص المیاز عصر حاضہ میں انھیں کوآئی ہے عروث اقتناع وقت ہے سائنس ہو جزو نماب زندگی کی دوز میں ہم ند کیوں آگے برحیس وقت کی ہے یہ انہ ورت آبال احمد علی



#### ذانجست

### شبكم سبياره مناصديقي بير گاؤن انيس الحن صديقي بير گاؤن

یوں تو ہرزبان میں ہماری دنیا کے نام موجود میں مثلاً اردو میں زمین، ہندی میں دھرتی، عربی میں ارض اور اگریزی میں ارتھ (Larin) ۔ لیکن ان تمام ناموں سے س کی خوبیوں کا پید نہیں مگٹ ۔ آن سے سامن ور میں گرآپ کو جو ری ان کی خوبیوں بیان ن جامی تو شہید آپ جی س کو س خوبیوں کے نام سے پارٹ نہیں گے ۔ کی شیم بک ہرخونی بہتی ن اللہ بھی آپ کے مند سے خود منود نگلنے گے گا گر کب جب آپ ہماری دنیا کا مطالعہ دوسری دنیازی سے مقاباتا کریں گے۔

آن ہے چارسوسال پہنے ہماری دنیا کے رہنے والوں کے مطابعہ یا اس دور ہین ہجی نیس تھی جس کی مدد ہے آسانی چیزوں کا مشابعہ یا مطالعہ کر کئے ہاتا ہم دلچہ بات یہ ہے کہ بغیر مشہر ہے ہی سانی چیزوں کا مشابعہ یا اسانی چیزوں کے شمرف محلف علف عام رکھ دیتے اور ان کی شکلیس ہمالیں بلکہ ان کے متعلق کہانیاں ہجی گھڑلیں اور بہی نیس بلکہ ان کی شکلیس موئیاں کر کے جوش کا چیشہ بھی ہمالیا۔ سائمندانوں نے فلاقیود یا اس مجل ہمالیں۔ نتیج کے طور پر دور مین ایج و ب یہ بنا کا در ری سی کو یا کی خلائی پروازوں نے پوری کردی یہ ب یہ یہ یہ یہ تاکہ در بی مصنوی سیار چوں ہے در بچوشند تم کی و بین کی خلائی ہماری و نیا کی خوریاں ہے دار چین کی وور گئی گئی بلکہ ہماری جی دور کی تابت کا منا حداد ترحقیق کی وور گئی گئی بلکہ ہماری جی دور کی تاری خوریاں ہے ہی دور کی دور کئی کئی ہا کہ ہماری جی دنیا کی خوریاں ہے بیتی دور می دنیا کی خوریاں ہے بیتی دور می دنیا کی سانے خوریاں ہے بیتی دور می دنیا کی کو میاں سے خاکد در ہوا کہ ہماری دنیا کی خوریاں ہے بیتی دور می دنیا کی کو میاں ہے دار چینا شکر کیا جائے فاکد در ہوا کہ ہماری کا کانات ای کی تخلیل ہے اور چینا شکر کیا جائے قائد در ہوا کہ ہماری کا کانات ای کی تخلیل ہے اور چینا شکر کیا جائے قائد کا کانات ای کی تخلیل ہے دور چینا شکر کیا جائے قائد در ہوا کہ ہماری کا کانات ای کی تخلیل ہے اور چینا شکر کیا جائے تا تھا کہ کیا ہے کہ کانات ای کی تخلیل ہے اور چینا شکر کیا جائے گئی ہماری کا کانات ای کی تخلیل ہے دور چینا شکر کیا جائے گئی ہماری کانات ای کی تخلیل ہے دور چینا شکر کیا جائے گئی ہماری کانات ای کی تخلیل ہے دور چینا شکر کیا جائے گئی ہماری کانات ای کو تکلیل ہماری کو تا کی کو تا کانات ای کی تخلیل ہماری کانات ای کو تکور کیا گئی کور کیا کیا کی کور کیا گئیا گئی کور کیا گئی کور کیا کی کور کیا گئی کور کیا گئی کیا گئی کیا گئی کانات ای کور کیا گئی کیا گئ

الم يدين الماني عقل ال كما مفايك ذرو الحي كيس ب ہ، رن و نیا دورهبیا کہکشال (Mulkyway Galaxy) کے ایک شمسی نظام (Sour System) کے نوسیارول میں سے نمبر تین سیارہ ے۔ان نوسیاروں میں ایک تمبر ہے کے کر جار نمبر تک سیار ۔ یعنی عطاره، زم و مَروارش اورمرع چنانی سیارے ہیں اور باتی یا ج جن مشتری ، زحل ، بورائینس عیتیون اور بلوثو به کیس کے منجمد سیارے جں ۔عطارہ اورز ہرہ سارے سورج سے بہت نزدیک ہیں جس کی وجه بنه و بال اتناز باد و در جه حمر رت بنه که د بال انسان کهازندگی جی تامکن ہے اور مربخ ،مشتری ، زحل ، بیرائینس، نیتیون اور پلوٹو سارے مورج ہے آئی دوری پر جس کے وہاں گیس مجمد جس اور ہوا اور یانی جیسی نعمتوں کا تو مطلب ہی تہیں۔ یباں یہ بات بھی جانا ضروری سے کے جدید آیات ورمختلف شم کی خلائی وور پینیں جو مصنوعی سار چوں مرخلاء میں نصب ہیں ان کی مرد سے ابھی تک ایک سو جار کہتے میں دریافت ہوئی ہیں جن کے نامان کی شکل کے صاب ہے رکھ ہے ملئے ہیں اور تا ہم اجمی جی نہیں معلوم کہ تنتی کہکٹا کیں اور بھی ہیں جن تک السانی پہنچ ابھی تک نہیں ہوتگی ہے اور ہر کہکشاں میں ار یوں شمسی نظام ہیں بیتنی ہرستارہ ایک سور نے سے اور ہرسور نے کے گروہ اس کے سیارے گردش کردہے ہیں۔ جمیں بیرتمام سورج شمات ہوئے ستارے اور وہ بھی رات کے اند حیرے میں اس لیے دکھا کی یز تے ہیں کیونکہ وہ جاری ونیا سے بہت دور ہیں صرف سورت ہی ناری دنیا کے مب سے نزدیک ستارہ ہے۔ اب خود ہی اندازہ لگاہے کہاس ضدائی کا نئات میں کتنے سورج اوراس کے سارے اور



### ذائمست

آ ما فی چیزیں موجود میں لیٹنی کا نئات آتی ہوئی ہے کہ انسان اس کے ۔ ''کے ایک ڈر دہمی نیمن ہے۔

ال سيار الم كا آخر 756 12 كلوميشر الميا ورسوري سندال ع فاسله 79 [49] ملين کلوثينر ت به س کاتنظمي درجه قرارت مشر دري ہے سود رجہ پینٹنی مریثہ ہے لہندا ہیاں وٹی واقع اٹھوس اور گیس کی شکلوں مين موجود بناية تقطب ثمان اورآها ب اعوني بريف كن ته باروممينة جمي ر بھتی ہے اور دونو ل آطبین کے درمیان یائی مائع شکل میں ہے۔ یہی کیک سیارہ ہے جس کی بال کی سطح کے اوپر دو ہزار کلومیٹر کی او نیجائی تک اس کے ہرطرف فندئی خاف ہے۔ اس فضائی نایاف کو (Lyosphere) كتبة حين جس جن ١٠٥ 78 تأثثروجن تيس (N trogen Gay) کے نے اور 120 9° در در 19 یا کی گ بخارات اس کے ملاوہ آرگن ،کارین ڈانی آ کسائیڈ ،زیوں آیکسم . اوزون اور ہائیڈروجن جیسی کیسول کے تمیر کو ہوا کہتے ہیں۔ اس نضالی نلاف میں نیچے کی طرف تمام کیسوں کا تناسب کیساں رہت ہے کیمن اور کی طرف یانی کے بخارات اور گیسوں کا تناسب کم بوپہ تا ے مندری بوں سے جب ہم او نیمانی کی طرف جاتے ہیں تو جوا تلی ہوتی جاتی ہے۔ یعنی آئسیجن کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ ینچے کی طرف ہوامیں بادل تیرتے ہیں جس کورو یواسٹیئر (Trophsphere) كہتے ہيں اس سارے كى زين سطح كا دوتبائى حصة مندرى ہے اور ایک تہائی حصہ فظی ہے۔ یمی وجہ ہے کداس سیارے برزندگی سے اور فلاء ے اس کا مشاہرہ کرنے پر پیدا گیا ہے کہ اس برز بروست زندگی کے آثار موجود میں مثلاً پیر بودول کی موجودگی ہوا میں آسیجن کا ہوتا، موسم کی تبدیلی مصنوی رید بوشنل اور دات کے وقت روشن \_ ب تمام چزی اس سادے برزندگی کے آٹارکی نشانیاں بیں ۔ فل ، ہے ال سارے كارنگ بيرے كى مائند جمال موانيا؛ وكونى برتا بدا، اس کے مقد منتا جاند کی جبک پھیٹی وَھا ٹی بڑتی ہے۔ جہ نداس سار ہے کاسٹیلائٹ (Satte ate) ہے جواس کے جارول طرف چکرنگا تا ہے

ارسائزش سارے کے چوتھے دورے برابر ہے۔اس سارے کی اپنی کشش (Gravity) ہے اور جوائی دیاؤالیک آئے پر تقریباؤا پونڈ ہے جس کی جدت نہ اس اور تن مرجزیں اس کی سطح بینی زمین پر گل موٹ بین دمین پر گل موٹ بین در انسان اور تن مرجوزیں اس کی سطح بینی برگل موٹ جورت موٹ اور اس پر آسانی ہے چیت جورت مردوزیت میں اور باجہ واس کے کسیارو کی شطی ایک گیندگی تی ہے تیس نیس نے تیس کر ہے ہے۔

س سیار کن زین سطح کا وسوال حصد برف سے قد مکا بواہد اور قصب بنی ورقطب جنوبی و برف کا فر حکن (toe Cap) کہتے ہیں المرو ایول کے ایونکہ ہے جسے میں مرو ایول کے موسم میں برف کے قریخت ہیں اور گرمیول کے موسم میں سرنے ہیں اور برب بزے برفیل تو و کرمیول کے موسم میں سرنے ہیں اور برب بزے برفیل تو و کرمیول سے موسم میں بیاس کے سمندروں میں تیے نے کراس میں میں ہے و مرس سیار کے جن میں مرت جی تا ہی ہے ان کے قصب شالی اور جنوبی بھی برف سے و محکلے اور جنوبی بھی برف سے و محکلے دیں ہے دیں ہ

یس روده کا کلومین فی سینندگی رفتارے اپنے محور برافو کی طرح محومت نے حس سے رات اور دان بنتے میں اور یہ اپنا ایک چکر 33 وائد کا حضر کا سینے میں مطابقہ اس کا محور 3 35 وائد کی میر ھا ہے البتدا جب یہ سیارہ سورتی کے جا رول طرف اپنا مدار 25 365 وائول میں سے سیارہ اس کی میڑ ھے ہیں اس کی مداری رفتار 27.75 کلومیم فی سیکنڈ ہے۔ مداری رفتار 27.75 کلومیم فی سیکنڈ ہے۔

یہ سیّارہ ایک طاقتور مقناطیس کا بھی کام کرتا ہے۔ اس کی متناطیعی متناطیعی متناطیعی متناطیعی متناطیعی تو ۔ متناطیعی تو ۔ متناطیعی تو ۔ متناطیعی تو ۔ متناطیعی ہے۔ متناطیعی کے دور کرف تجدیا ہوالو یا چکر لگا تا ہے تو الکیٹرک اور میکنیک فیڈر بنت ہیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ متناطیعی تو ت اس کی متناطیعی تقدیم تا جگر ہے۔ متناطیعی تقلب بھی اپنی جگر ہے ۔ متناطیعی تقلب بھی اپنی جگر ہے ۔ متناطیعی تقریباً دو ہزار کلومیم قطب ٹالی متناطیعی تقریباً دو ہزار کلومیم قطب ٹالی اور جن ہے۔ دور جی ۔ دور جی ۔ اور جن ۔

اس سیارے کی مقناطیسی توت خلاء میں بھی جاتی ہے جس ہے



### ڈانجسٹ

کریوں یہ بات خاص طور پر ضرور ک ہے کہ یا ای سطح میعنی دور پر خرک پلیٹی (Moving Plates) شریق دولی ہے جو محقیف س سر اور محقیف مولی تی کی جیں۔ ان کو کرشل پلیٹس (Crustal Plates) کہتے جیں۔ پہیوان جی ہے بطور سمندر کے فرش کے جیں اور پکھی ہڑ اعظم بیٹی کی بیرجیں۔ ان بی پلیٹوں کے متحرک سوٹے سے زارے تا ہے۔

ونیا کے حیاروں طرف مقناطیسی بلیلے (Magnetic Bubllles) منت ہیں۔ایسا متناظیسی دائر ہ اس سیارے کی محسی ہواؤں ہے نہ صرف حفاظت كرتا ہے بك الكيرك فيلذس كے ان ذرّات سے بھى جو مورج سے نکل کر بہت ہی تیز رفق ہے با ہرک طرف ' ندھی کی طر ن آتے ہیں۔ایسے پچھوڈ رات بلکہاس سیارے کنز دیک ان دوخطوں میں پیش جاتے میں جن کو Van Allen Belts کتے ہیں اور دوسرے متناطبی قطبین کی طرف کرتے ہیں جس سے نضاء میں روتنی ک دلکش مچوار پیدا ہوئی ہے جس کواور وراز (Auroras) کہتے ہیں۔ اس خوبصورت اور رنگا رنگی پھوار کو دیکھنے اور اس کا فوٹو ا تارینے کے لے ماہرین فلکیات بہت ہے چینی ہے انتظار کرتے ہیں۔ سبی ن اللہ! اس سیارے کی چٹافی بناوٹ اس طرح ہے کہ اس کی او مری سطح اس کے مرکز مک حیارت میں بٹی ہوئی ہے۔ جالہ ٹی سطح بینی (Crust)اس کی او بری کھال ہے اس کھال کی موٹائی سمندر کے پنچے یا نجے ہے دس کلومیٹر ہے اور خیکی پرتیں ہے جالیس کلومیٹر ہے۔ یہ کھال تین تشم کی جِنْ اتول يعِنْ النيس (Igneous) مسيديها عن (Sediment) اور مينا مور پھیک (Metamorphic) سے بی جولی ہے۔ یہ کھال مزید دو حصول میں بٹی ہے وال کی اگریٹائیف (Granite) اور کجی با مانٹ(Basalt)اس کمال کے نیچ مینٹل (Mante) کی تا ہے۔ یہ

## داكثر عبدالمعز شمس صاحب

کا نام تعارف کامختاج نہیں ہے۔ نام مند مذہبر کرمجہ الدون مرکزی میں

موصوف کے چیندہ مضامین کا مجموعہ اب منظری م پرآ گیا ہے۔ کتاب منگواٹ کے لیے دوسور و پیدیٹر راید مئی آرڈ ریا بینک ڈرافٹ بیفام (ISLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT)

روا ندگری په کتاب رجسژ د پیک مین سپ کورواندگی جایجه گل اور پیزی اوار د برداشت کریکا



اسلامك فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات 665/12 آرگر، نی دبلی -110025

ان کل parvaiz@ndf vsnl net in ان کل (0)98115-31070



## بیائش: اعضاء کے حوالے سے

عبدالودودانصاري،آسنسول (مغربي بنگال)

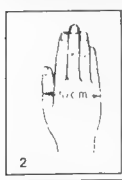


عام بالغ انسان كى سه دورى 1 8 سنتى ميم روق ب اس طرح لكا تار مزيد بائى مرتبد يليكي مرتبد يليكي مرتبد يليكي مرتبد وشان لكاسيك وركبرے نشان لكاسيك

108 = 18x6 سينٹي

ینزلیخی قریب آمید میزی بیائش ہوگ۔ 2- تقبیلی کا استعمال

اگرآپ کی شنے کی پیائش خال ہاتھ ہے کرنا چاہتے جی اواسکا آسان طریقہ یہ ہے کہ آپ اپن جھیل کے مختف پہلوک لمبائی ناپ کر اسے یادر کھنے تو مطلوبہ شنے کی لمبائی یا چوزالی کی پیائش صرف جھیں کی مدد ہے کرمکیں ہے۔



(الف) آپ اچھی طرح جان نیج کدایک عام بالغ انسان ک جشای کی باہری کے (دیکھے تصویر 2) کی لمبائی کم ویش 10 سیش میٹر ہوتی ہے۔ ہوسکتا ہے کہ آپ کے ہاتھ کی جشلی کی یہ لمبائی کچھ کم باز، دد ہواس کے الله تبارک وتعالی قرآن مقدی بین فراح بین جم نے انسان کو بہت خوبصورت سانچ بین ڈھالا ہے' ۔ یہ حقیقت بھی ہے کہ انسان جیسی حسین وجمیل بخلوق دنیا بین کوئی بھی نہیں ہے۔ یہی نہیں بلکہ اس کے جسم کا ہر عضو اور ہر عضو کا ہر حصہ سراسر فائدے کے لیے بنایا گیا ہے۔ اب بیانسان پر شخصر ہے کہ وہ اپنے کس عضو ہے کون سالور کتا کام لیتا ہے۔

عام طور پر کسی شئے کی لمبائی اور چوڈ ائی کی پیائٹ سے لیے انس سکیل کا سہارالیتا ہے۔ اسکیل کی شکلیں ہیں مثلاً فیتے کی شکل، لو ہے کی شکل اور کلا کی شکلی ہوتا ہے کہ شکل اور کلا کی شکل وغیرہ مجمعی ایسا بھی ہوتا ہے کہ کسکیل دستیاب نہیں اور یہ مکن بھی نہیں کہ انسان ہروقت اپنے ساتھ اسکیل دستیاب نہیں اور یہ مکن بھی نہیں کہ انسان ہروقت اپنے ساتھ اسکیل دستیاب نہیں والت بین انسان اپنے جم کے بعض اعضاء ہے اسکیل در کھے۔ ایسی حالت بین انسان اپنے جم کے بعض اعضاء ہے اسکیل در گھے۔ ایسی حالت بین انسان اپنے جم کے بعض اعضاء ہے دوسر۔ یا نظوں بین اس شئے کی اوسط لمبائی یا اوسط چوڈ ائی تو بخو بی معلوم کر بی سکتا ہے۔ آسے دیمیس کہ ایسا کسے، ہوسکتا ہے۔

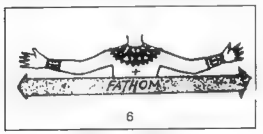
1-كندهے اور ہاتھ كا استعال

آپ کوئی رتی یا پتلی حجری ایک کندھے سے دوسرے چھلے ہوئی ایک کندھے سے دوسرے چھلے ہوئے اگھ کی انگلیوں تک تان لیجئے۔ایک عام بالغ آدی کے لیے یہ لبالی کم دمیش ایک میش ایک میش ایک میش کا دوسرا طریقہ یہ کہ کمی خطمتنقیم پر آپ انگو شھے اور شہادت کی انگلی کو لیے دارہ ہے کہ کمی خطمتنقیم پر آپ انگو شھے اور شہادت کی انگلی کو لیے دارہ ہے کہ کمی خطمتنقیم پر آپ کی طرح نشان لگاد جیجئے ۔ایک

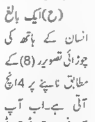


### ڈانجسٹ

(و) آپ اپ دونوں ہاتھوں کو تصویر (6) کے مطابق پھیلاد بچئے ۔اب آپ ایک ہاتھ کی شہادت کی انگل سے دوسر سے ہاتھ کی شہادت کی انگل تک ٹاپ یہ لمبائی کم وہیش 6نٹ ہوگی ۔ دیسے آپ یادر کئے 6نٹ ایک فیتم (Fathom) بھی ہوتی ہے۔



(ز) آپ اچی کبنی سے سید ھے ہاتھ کی شہادت کی انگل کا آخری سراتان کرتصور (7) کی طرح ناہے۔ یہ لمبائی کم دبیش



20 انجي مو کي ...

آسانی ئے چھوٹی چھوٹی چیزوں کی پیائش ایج یا بوی چیز کی پیائش خت یا گزش کر کتے میں۔

قدم كااستعال:

انسان اپنے (۵) 3 قدموں کے ذرید لمی ڈوری یا رائے کو آسان کے قدم چھوٹے آسانی کے قدم چھوٹے

لیے آپ کو یا در کھن ہوگا کہ کتنا فرق ہے۔اب آپ جھیلی کی مدد سے چیزوں کی کم دجیش بیائش آسانی ہے کر سکتے ہیں۔

(ب): آپ اپلی شہادت کی آگل اور آج کی آگل کے کناروں کا ذیادہ سے زیادہ پھیلاؤ (دیکھنے تصویر (3) ٹاپ کردیکھنے ضرورت پڑنے پرآپ اس کے ذراید بھی چیزوں کو ٹاپ سے ہیں۔ (ج) آپ اپنی شہادت کی آگل کی

لبائی انگوشے کی جڑ (دیکھے تصویر 4) تک کی بیائش کواز برکر کیجئے سے بھی آپ کو وقانا

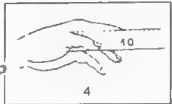
و فا چروں کی بیائش ش کام آئےگا۔

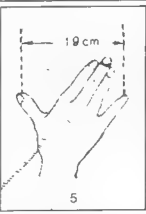
(ر)آپ اپنے

اگوشے اور کانی آقی کے درمیان زیادہ سے زیادہ پھیلائ (ٹیٹن آیک پاشت) کی پیائش (دیکھنے تصویر 5) پاد کر کیجئے۔ اس کے ذریعہ جمی چیز دن کی پیائش کرنے میں بوی تسانی ہوگی۔ آسانی ہوگی۔



کی شہادت کی انگلی سیدھے ناپ کر دیا کر کیجئے ۔ اس کے ذریعہ بھی آپ چیزوں کی لسبائی یا چوڑائی کی لگ بھگ بیائش کر سکتے ہیں۔ اس طریقے سے گز کی بیائش میں بڑی سہولت ہوگی۔







بڑے ہوتے ہیں تاہم مکسال رفتارے جلنے پر قدمول کی لیب اُیاں کم ومیش کیسال ہوتی ہیں۔اگر قدموں کی اوسط لسائی معلوم ہوجائے تو بغیر سكيل يافية عةوري إلى الماسة كى بيائش كى جاستى بـ قدمول كى اوسط السائى جائے كے ليے بہلے بہت سے قدمول ک مجموعی لمبائی معلوم کی جاتی ہے پھرائیک قدم کی اوسط لمبائی دریافت كركى جاتى ب-بال بدلهائى بغيرتمى اسكيل يافية كمكن نبيس ہے۔اب آپ و کیمئے کوقدموں کی اوسط المبائی کیے معدم ہوتی ہے۔ طریقے کسی ہموارز مین پر فیتے کی مدد ہے لگ بھگ 20 میز کی دوری ناپ لیس زمین پر فیتے کا نشان لگا کر فیتے کو ہٹالیس اب

## تومی ارد دکوسل کی سائنسی ادر تکنیکی مطبوعات

| - ·  | , U" 22.U                   | . 00 3355 05               |
|------|-----------------------------|----------------------------|
| 10/= | (SIXI)                      | 1_ آيات                    |
| 40/= | سيددا شدسيين                | 2_ آسان اردوشات ویند       |
| 22/= | والك الريقيف مروفيسوا تبيين | 3- ارضات كى بنيادى تصورات  |
| 70/= | الجريآ درماني ماحمان الثه   | 4_ انسانی ارتقاء           |
| 4/50 | احرحسين                     | الحراكة -2<br>1-2          |
| 15/= | والترقليل الضرقاق           | 8- بائيگيس پلائث           |
| 12/= | الجماقيل                    | <i>ξ</i> ει7 <i>δ</i> z _7 |
| 11/= | محشرعابدى                   | 8۔ پھوں کی زندگی اور       |
|      |                             | ان کی معاشی ایمیت          |
| 6/50 | دشيرالدين خال               | 9- يۈچىدىكى دارى كى ياديان |
| 20/= |                             | 10 _ يائش وفتشد كدى        |
| 34/= | يروفيسرحس الدين قادري       | 11-ئارى المادل دوم)        |
| 30/≖ | اعجن لاحمصا لحظم            | 12. عاري ايمارات           |

تَوِي كُونِسَل بِرائے فروغ اردوز بان، وزارت ترتی انسانی دسائل حكومت بند ويست بلاك ، آر \_ ك\_ يورم \_ نن د الى \_ 110066 فل: 610 3381, **610** 3938 فيكر 610 8159

نشان کے خط پر کیسال رفتارے چلنا شروع کریں۔ایہا ہوسکتا ہے كداس لمبائي كو فط كرف ش قدمول كي تعداد بورے عدو (Whole Number) يرختم ند مواكر ايها موتو و يكها جائ كه آخرى قدم نارل قدم سمكها دھے ہے چھوٹا ہے بابرا اگر چھوٹا ہے تواہے شار نہ کرے اور اگر بڑا ہے تو اے ایک کے برابر مان لیا جائے 20 میٹر کی دوری میں قدموں کی کل تعداد ہے تشیم کرنے پرایک قدم کی اوسط کمبائی معلوم ہوجاتی ہے ۔اس لمبائی کوآپ یاد کرلیں تا کےضرورت یرے برآب می جی دوری کوآسانی سے اپ عیس۔

يبال يه بات ياد ركف ك ب كدورى اليي كى دوران قد مول کی تعداد گننے میں مجول نہ ہولیکن مجول جانے کا اندیشہ ہو مندرجه ذيل دليب طريقدا يناتي .

ولیسی طریقہ: قدمول کودس تک گنا جائے اور باتیں ہاتھ کی ایک انگل موڑ لی جائے جب بائیں ہاتھ کی ساری انگلیاں ای طرح مور چکی بوں تو اس کا مطلب میروگا کرآپ 50 قدم چل چکے ہیں اس کے بعد دائیں ہاتھ کی ایک انگل موڑئے ۔ دائیں ہاتھ کی موثری انگلیاں بتا کمیں گی کہ آپ کتی سرتبہ 50 قدم چل چکے ہیں۔اگروا کمیں ہاتھ کی تمام انگلیاں موڑ چکی میں تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ آپ 5×50=550 قدم چل کیے ہیں۔اس کوایک مثال ہے اچھی طرح - 25 25

مثال:

اگرآپ کی دوری فے کرنے میں اسپنے واہنے ہاتھ کی ساری انگليال دومرتبدمور يك يس اورآخري داكي باته كي تين الكليال اور بالحمي باتحدى جارانگليال موژى جي تو قدمول كي تعداد

2×250+3×50+4×10=690

690 ء د گا سال شن آپ چندان قدموں کو بھی جوڑ دیں جو آب بائي باتھ كى چوكى موزنے كے بعد علے بول\_

اب آخریش بجرایک بارالله کافر مان یاد کیجئے اورشکر مدادا سیجئے كداس نے انسان كو بہت ہى خوبصورت سانچے يىں ڈ ھالا ہے۔



#### 1

# جنگلات كانتحفظ اوراس كاردمل

# ڈاکٹرشسالاسلام فاروقی بٹی دہلی

ووریاسیس جوجنگلات کی دولت سے بالا بال ہیں اوراب اس کے تحفظ کے لیے بھی اقد ابات کردی ہیں افعوں نے اس بارے میں پی میگوئیاں شروع کردی ہیں۔ بارہویں بالی تی کمیشن کے دوران ہیں چل پردیش کے جیف فسٹر ویر بھدر عکھنے نے اپی تقریر میں کہا کہ ان کی ریاست کو جوگرگا کے ملہ تے ہیں بہنے دالے دریاؤں کو اپنے جنگلات کی وجہ سے روال دوال دکھے ہوستے ہے، چھلے پانچ برسول میں تحفظ کی وجہ سے روال دوال دکھ ہوستے ہے، چھلے پانچ برسول میں تحفظ کی وجہ سے روال دوال دوگر کا نقصان برواشت کرنا بڑا ہے۔

انھوں نے مرکز ہے ایسالاکھ کی تیار کرنے کی اپیل کی تاکہ جنگلاتی تخط کے نام پر جو پھی جوامی بھلائی ان کی ریاست کر رہی ہے اس کا پہلے مداوا ہوجائے۔ ایس بھی ریاستوں کا کہنا ہے کہ ان کی معیشت کا انصار جنگلات پر ہے۔ سابق چیف مشر شری ڈگ وجے شکھ نے 2002ء میں پیشنل فریو لہنٹ کونسل کی میڈنگ جس کہا کے مصید پردیش ڈیو لہنٹ کونسل کی میڈنگ جس کہا کے مصید پردیش

جیسی ریاستوں کو اپنے جنگات کے تناسب سے معاوضہ دیابنا چہنے کیونکدان کی ریاست میں بہتناسب تو می اوسط سے کمیں زیادہ بے۔2004ء میں بہسوال ووبارہ اس وقت اٹھایا گیاجب ریاتی حکومتوں کے دسویں بانچ سالمنصوبے برنظر ٹائی کی جاری تھی۔

یجھے بکھ سالوں ہے جنگلات کا تحفظ ہندستان میں اوّلین ترجیحات میں شرل ہے۔ برطانوی دوراور پھراس کے بعد بھی مقائ قبائل کے ذریعے وسائل ہے استفادہ کیاجا تا تھا۔ سالہاسال تک لکڑی کا نیخے اور کان کئی کے ذریعے جنگلات کا استحسال کیاجا تارہا۔ اگرانگریزوں نے ساحلی مہاراشرا کے رتنا گری جنگلات کاٹ کریائی

(جیسے سوئیس ، پادراشیشن یا ڈیم وغیرہ)۔اس سے
ایسے ام قررک سے شر جنگلات کی کانی کون طرفو و
طور پر قابد بیل شدر کھا جاسکا۔ 1990ء بیل سپریم
کورٹ آگے آیا اور اس بات پر نظر رکھی گئی کہ
جنگلات بیل کیسے کام ہو۔ ڈیادہ تر ریاسیس سے بھطے
نے قاصر تھیں کہ تحفظ کے ساتھ جنگلات سے ہوئے
کیکر فروغ دیا وارک نیجا جنگلات سے ہوئے
کیکر فروغ دیا وارک نیجا جنگلات سے ہوئے

وان آمد في تتريباً رُكُ تَّيْ

واچ

جنگل تی اشیاء کی درآ ہدات اور برآ ہدات پرایک نظر ڈالنے سے
اندازہ ہوتا ہے کہ 2000-2001ء میں ہندو حتان نے 4459 کروڑ کی
کنزی اور دیگر اشیاء برآ مدکی ہیں۔ ان میں ربر اور اس کی بنی اشیاء
میں کا نذہ کا نذ کے بورڈس اور چھی ہولی کتا ہیں ایک بڑا حصہ تھیں۔
اسی ساں کے دوران 12,177 کروڑ کی درآ ہدات ہو کی جن میں
200 کروڈ خام کنڑی کی خرید برخری کے کیے یا لفاظ دیگر درآ ہد سے
برآ مدخین گئی زیادہ تھی اور ملک کا فیتی سرہ پرکٹزی اور جنگل تی اشیاء کی
خیر یداری بر صرف ہوا تھا۔ 1990ء کے بعد ابتدائی سابول تک



#### د اندسیت

درآ مدات اور برآ مدات بقدر نئج برحتی رہیں کین 99-1998 کے بعد ہے
دونوں کا فاصلہ بڑھ گیا اور برآ مدات کے مقابلے درآ مدات بڑھ کئیں۔
جنگلات سے مالا مال ریاستوں کے مسائل کا میکن آیک عی
پہلو ہے۔ ان مسائل کے پیش نظر مرکز نے ریاستوں کو بو نے والے
نقصان کا مداوا کرنے کی غرض سے بار ہویں مالیاتی کیشن کے دوران
1000 کروڑ کی قم مختص کی ہے جواضیں ان کے جنگلات کے تناسب
سے پانچ برس کے دوران دی جاسے گی۔ بی ۔ ڈی۔ سیویائ،
فوریٹ کنز دیٹر و مما چل پرویش کے بموجب بیرتم اس سے بہت کم
نوریٹ کنز دیٹر و مما چل پرویش کے بموجب بیرتم اس سے بہت کم
ہوجب بیرتم اس سے بہت کم
اذکم طمینان کی بات یہ ہے کہ ملک میں ایک جائز ما تک کے تین حکومت
اطمینان کی بات یہ ہے کہ ملک میں ایک جائز ما تک کے تین حکومت

# برقی بیکشیریا

امریکی تحقیق کارول نے پھوالیے خورو بنی عضو بے دریافت کیے ہیں جون صرف زیرز میں پائی کی آلودگی صاف کر سکتے ہیں بلکہ بار بار استمال میں لائے جانے والے وسائل (Renenable Resource) سے بحل بھی پیوا کر سکتے ہیں۔ یہ صلاحیت آمیں ان کی بہت ہی منتی سانتوں سے حاصل ہوتی ہے جنعیں نیووائرس (Nenowires) کباجاتا ہے اور جن میں بحل کے اتصال کی بے پناہ صلاحیت ہوتی ہے۔ اس عضویے کا نام جیو بیکٹر (Geobacter) سے جس کی یہ خصوصیت

میسوچوسیش بو نیورش کے سائنسدانوں نے دیافت کی ہے۔

نینو وائرس محض 5- 3 نینومیش (انسانی بال مے 20,000 منا پتلے ) مونے تاہم بہت مضبوط ہوتے ہیں اور ان کی اسبائی موٹائی سے ہزار گنا زیادہ ہوتی ہے۔ ایک نینومیش ایک میش کا ایک بلیمین وال حصہ ہوتا ہے۔ سائنسدانوں کی جس ٹیم نے بیدوریافت کی ہے اس کے سربراہ ڈیمک آرلولی تام کے مائیکرد بائیولوجسٹ ہیں اور بیدریافت جون 2005 کے نیچر میں شائع ہوئی ہے۔ (والیوم 435، نمبر 2045)

اولی کا کہنا ہے کہ آتی تیکی برتی اتصال رکھنے وائی ساختوں کا پیا جاتا جیا تیا ہے۔ ڈاکٹر لولی ہی نے 1987ء میں چیوبیکٹر کی بھی دریافت کی تھی۔ یہ خورد بنی عضوینے ایسے زیرز مین پائی کی صفائی میں کا رآ مد پائے مجھے جوز بر لی ، ریڈ بھا کیٹواشیاء یا پٹرولیم کی صفائی میں کا رآ مد پائے مجھے جوز بر لی ، ریڈ بھا کیٹواشیاء یا پٹرولیم سے آلودہ ہو۔ نمٹو وائرس میں انسانی اور دیگر جانوروں سے پار پار ساتھال ہونے وائرس میں انسانی اور دیگر جانوروں سے پار پار استعمال ہونے وائے فضلات کو بکی میں تبدیل کرنے کی بھی صلاحیت ہوتی ہے تیا ہے۔ در اپنے آسیمین کے زندور ہے والے ایکٹیر یا ہوتے ہیں۔

لولی کی تجربہ گاہ میں دریافت کیا گیا کہ جیوبیکٹر اپنی صرف ایک ہی سمت پر بال جیسی ساختیں پیدا کر لیتے ہیں جو پلائی (Pili) کہلاتی ہیں۔ قیاس کیا گیا گیا کہ ان ساختوں کی عدو ہے بیکشیر کم اپنے ایکٹرونس کو دھاتوں ادرائیکٹروڈس میں شقش کرسکتا ہے اس امر کی تصدیق اس دقت ہوئی جب سائنسدانوں نے جینی طور پر تبدیل کرے ایسے جیوبیکٹر بنائے جن میں فیزوائرس موجود نہیں تھے۔ ایسے سمبی بیکٹیریا الیکٹرونس کو شقل کرنے ہے قاصر تھے۔

#### WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

#### UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS &PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

#### DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



# پیش دفت پانی سے خشکی تک سفر کرنے والی مجھلی دریافت رفت رفت پانی سے خشکی تک سفر کرنے والی مجھلی دریافت رفت رفت

600 میل کے فاصلے پرایکسمر آئی لینڈ (Ellesmere Island) کینیڈا میں بایا کیا ہے اس رکاز کی الاش کرنے والی فیم کے سر براہ اور او ندر ٹی آف شکا کو ہے وابستہ اہر رکازی حیاتیات Neil H Shubin کے مطابق اس رکاڑ نے اپنی تشریکی ساخت اور طرز حیات ے اس دھند لے بن کوصاف کر دیا ہے جواب تک مجملی اور خشکی کے جانوروں کے درمیان موجود تھا۔ای تھم کا بیان ہو نیورٹی آف کیمبرج کے Jennifer Aclack نے دیا ہے ۔ انہوں نے قربایا ہے کہ ہم اس حوالے سے جوسوچے تھے، یے مجھلی ان تمام فکرات کو سیح ثابت کررہی ے اور مکن تبدیلیوں کی ترتیب کو بھی واضح کررنی ہے۔ اکیڈی آف نیچرل سائنسز کے ماہر رکازیات Ted Daeschler کے مطابق سے در بافت اس حقیقت کا اوّلین کمل ثبوت ہے کیس طرح ایک جاندار نے یانی سے فتلی کی طرف نقل مکانی کی تھی داس بیان کی تصدیق میشنل سائنس فاؤنڈیشن میں رکازی حیاتیات کے ڈائر کئر ۔ H Richard Lane نے بھی کی ہے کہ جنہوں نے اس کامیانی کوارتقاء ك تاريخ بس ايك سك ميل قرارديا ہے۔

سائنس فاؤیڈیٹن اور نیشنل جیوگرا مک سوسائل نے اس بروجیکٹ کو ہالی امداد فراہم کی ہے Neil H Shubin کے علاوہ یردجیکٹ کے دیگراہم سائنس دانوں میں Edward B Daeschler جوا کیڈی آف نیمرل سائنسز، فلا ڈیلفیا سے وابستہ میں اور Farish A Jenkins Td. بن جو بارورڈ میں ارتقاکے ماہر حیاتیات ہیں۔

سائنس دانوں نے ایک اختائی اہم رکازی در یافت کی ہے جوتار یخی حیثیت کی حافل ہے ۔اس اہم دریافت نے محملیوں اور خطی کے جانوروں کے درمیان کی گمشدہ کڑی کو بحال کر دیا ہے۔ اس سے مدحقیقت واضح ہو گئ ہے کہ کس طرح تقریاً 375 ملین سال قبل مجیلیوں نے یانی سے خشکی تک کا سفر مطے کیا تھا۔ یہ تمشدہ كڙي گر مچھ كى طرح كى ايك مچھلى تحى جو 4 تا 9 نىڭ كېي تحى اورجس کے روئیں کسی بوے ڈیل ڈول والی مچھلی جیسے تھے۔اس مچھلی کو Tiktaalik roseae کا نام دیا گیا ہے۔ ماہرین رکا زیات نے اس مچھلی کوارتناء کے سفر کا ایک اہم سنگ میل ہے تعبیر کیا ہے اور اسے مشہور رکاز Archaeopteryx سے مشابہ تایا ہے۔ جس نے ریکنے والے جانور (Reptiles) اور برندول کے درمیان کے خلاکو بر کیا تھا۔ Tiktaalik دراصل Inuit زبان کا لفظ ہے جس کے معنی سطحی آب کی مجیلی ہوتی ہے۔ یہ مجیلی Devonian era (417 ملئین سے 354 ملئین سال قبل کے دور ) میں بائی جاتی تھی۔ اس کاجسم کویژی، گردن ادر پلی برمحیط تفا۔ رخصوصبات قدیم عضودار جانور Tetrapod ہے قریمی تعلق رکھتی ہیں ۔ ساتھ ہی اس مجھکی میں قدیم جڑا بنس ادر روئی بھی موجود تھے جو مجھلیوں کی خصوصیات ہیں۔ ووسائنس داں جنہوں نے اس چھلی کارکاز دریافت کیا ہے ان کے مطابق برایک ٹکارخور مچھکی تھی جس کے دانت بہت تیز تنے سراور

جسم گر مجے جسے تھے اور یہ 2.75 میٹر (9فٹ ) کمبی ہوا کرتی تھی۔

Tiktaalik جيها ما قبل تبذيب ركاز وائره قطب ثال ي



### پیش رفت

# سشی توانائی اور سیار ہے

سٹسی توانائی کو بجل میں بدلنے کے مقصد کو آگے بوصاتے ہو اے ہو سے سائنس دال اب ایسے سیاروں کی تیاری میں معروف ہیں جو سٹسی توانائی کو فیر معمولی طور پر کئی گن زیادہ مقدار میں زمین تک پہنچا کس کے جہاں اسے برتی توانائی میں تبدیل کیا جائے گا۔

اس اہم مقصد کے حصول میں جاپان نے اہم چیش رفت کی ہے۔ جاپان کی معاشی ہتجارتی اور منعتی وزارت نے سن 2040 میں عظیم الشان مشمی توانائی سیارہ کوخلا میں نصب کرنے کی تیاری شروع کر دی ہے۔ جاپان کا بیارادہ ہے کہ وہ زمین سے 36,000 کلومیٹر



دوری تک کے طقہ ہے ایک کروڑ کلو داٹ فی سکنٹر تو انائی خلا ہے حاصل کرے گا۔ جاپان کے اس ششی تو انائی سیار و میں دو بہت بڑے پادر جزیننگ و نگ جینل گئے ہوں گے جو 3 کلومیٹر تک پھیلے ہوں گے دوران کا رقبہ 1 کلومیٹر کومحط ہوگا۔

اس طرح سے حاصل کی جانے والی توانائی کوزیین پررگیتائی علاقوں اور سمندروں کے اور دکٹونا کی مدد سے جمع کیا جائے گا۔اس سارہ کا وزن تقریباً 20,000 ٹن ہوگا ۔اس کو تیار کرنے میں کل افراجات کا تخیینہ 17 ارب امریکی ڈالر ہے۔

مایان کی خلائی ایجنی NASDA ( بیشل ایسیس ڈیو لپنٹ ایجنمی )شمی توانائی سیارہ کے خدو خال آئندہ چند برسوں میں طے کرلےگی۔اس کام کے لیےاس نے قمی کمپنیوں سے پی اپنی تجاویز چیش کرنے کی گزارش کی ہے۔

# Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad. I

#### THE MILLI GAZETTE

I Indian Muslims' Leading English <u>NEW\$</u>paper

Single Copy: Rs 10: Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Chaque/MO should be payable to "The Milli Gazette" Please add bank charges of Rs 25 to your chaque if your bank is outside Defhi (Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazl Enclave, Part-Jamia Nagar, New Delhi 110025 Tel: (011) 26927483 26322825 26822883 Email mg@milligazette.com Web www.m-g.in



#### مسيسسراث

# جبرئیل ، بوحنااورسلمو بیر پردنیر*جیدعتر*ی

# ميراث

# جبريل بن بخيتشوع

جندے شاہ بور کے اطباء کے مشہور خاندان آل بخیتوع کا تذكره كزشته مضامين مين بوجكاب منصور كي عبد مين اس خاندان ك مورث اعلى بخيتوع كالوتا جرجيس بن جريل بن بخيتوع بقيد حیات تھا اور وومنصور کے بلاوے براس کے معالج کی حیثیت ہے حار سال تک بغداد میں مقیم رہا تھا۔ اس خاندان میں جبر مِل اور بخیشوع کے نام بہت مقبول رہے ہیں اوران کی تحرار نسانا بعد نسل ہوتی رہی ہے جس سے عام طور پراشتباہ کی صورت پیدا ہو جاتی ہے۔ چنانچه جس طرح جرجیس کا باب جبریل اور دا دانخیتشوع قعا، ای طرح جرجیس کا بیٹا اور پوتا بھی بخیتٹوغ اور جبریل نام ریکھتے تھے۔منصور کی دفات کے بعد جب اس کالڑ کا مہدی 775ء ش تخت خلافت پر جیٹما تو جرجيس وفات يا حِكا تها اور اس كا جانشين اس كا جياً بخيته وع بن جرجس تفام مبدی کے زمانے میں ایک وفعداس کا بیٹا ہادی سخت بار ہوا تو اس کے علاج کے لیے ظیفہ نے بخیتھ ع بن جرجیس کو جندے شاہ بورے بغداد میں طلب کیا ۔اس وقت در بارخلافت میں ایک تحكيم ابوقريش مركاري طور يرطبيب شابي كعبدے يرفائز تفااور خلیفدمبدی کی بوی، یعنی بادی کی والدہ ملکہ خیز ران کو ابوقریش پر بہت اعماد تھا۔ ملکہ نے اس امر کی سخت نخالفت کی کہ ابوقریش کو چھوڑ كريادى كاعلاج بخيتكوع بن جرجيس بركرا بإحائ واس ليعميدي نے بختیشوع کوانعام واکرام دے کر پورے اعز از کے ساتھ جندے شاہ بور روانہ کر دیا۔ ہارون رشید کے زمانے میں بخیتوع کو طبی

مشورے کے لیے در ہارخلافت میں دوبارہ آنے کی دعوت وی گئی۔ اب کی بار ہارون رشید نے اے اسے علاج کے لیے بلایا تھا۔ ہارون کودردسر کی مسلسل شکایت رہی تھی جس ہے کسی طور برافاقد ندہوتا تھا، اس لیے وزیر سلطنت کی بن خالد کے مشورے ہے بخیت وع بن جرجیں کو جندے ثاہ بور ہے طلب کیا گیا جس کے علاج ہے خلیفہ نے کلی شنایا کی ۔اس برخلیفہ ئے بختیشوع کوافسرالا طیا و یعنی آج کل کی اصطلاح میں چیف میڈیکل اضر مقرر کیااور اس نے بغداد میں سكونت اختيار كرلى .. 791ء ميس جب يحيى بن خالد كابيا اور بارون رشید کا وزیرخاص جعفر بن یجی برکی بیار پرااور نخیشوع کے علاج ہے اس کوصحت حاصل ہوئی تو اس نے اپنے لیے ایک مشتقل طبیب رکھتے ک خواہش فلاہر کی۔اس پر بختی وع نے اسے میٹے جبریل بن بختی وع کواس کی خدمت پر مامور کروا دیا۔ جبریل پر جعفر کے مزاج میں اس قدر دخل ہو گیا تھا کہ وہ اس کا ہم پیالہ اور ہم نوالہ بن گیا تھا ۔ جب بخیتوع نے وفات یائی تو ہارون رشید نے جبریل بن بخیتوع کواس کی جگدا فسراا! طباء مقرر کیااور مامون رشید کے زمانے تک وہی اس عبدے یر فائز رہا۔ جبریل بن بختیٹوع اس عبد کا سب ہے بوا طبیب ہے ادرآل بخیتوع کے تمام اطباء میں متاز ہے ۔ بارون کے عبدیں اس کا سیاسی رسوخ بھی بہت بڑھ کمیا تھا، کیونکہ خلیفہ اس کی كوني سفارش ردنيس كرتا قعابه وه اكثر كها كرتا قعا:

"جبریل کا مرتبہ میرے وزرائے سلطنت ہے کم نہیں ہوسکتا ، کیونکہ یہ وزراہ میری سلطنت کے ٹکہبان ہیں ،لیکن جبریل خود میری ذات اور میرے جسم کا گراں ہے



#### سيسسراث

جس کے ساتھ میری پوری سلطنت وابستہ ہے۔" یماں مدتذکرہ دلچیں ہے خالی ندہوگا کہ عمای دور کے اس طبیب اعظم کوایئے بیشے ہے فیس اور تخواو کے ذریعے کس قدر آبدنی ہوتی تھی۔ جبر مل کوسر کاری تزانے سے دس بزار درہم ماہوار تخواہ <sup>لم</sup>ق تھی ۔اس کے علاوہ خلیفہ ہرسال کے شروع میں اس کو بچیاس بزار درہم نفذ اور دس بزار درہم کے ملبوسات اور دیگر سامان عطا کرتا تھا۔ سال میں دو ہار جبر مل خلیفہ ہارون کی فصد کھولٹا تھا جس کے عوض ہر ہاراس کا بچاس بزار درہم لیتے تھے اور اتنی ہی رقم ویکر معالجات کے عوض اس کوخلیفہ ہے ال حاتی تھی۔امرائے دربار ہے جبر مل کوقریا عارلا كوسالا ندكي نقترآ مدني تحي اورخاندان برا مكه ےاس كو جوده لا كھ سالاندالگ وصول ہوتے تھے۔اگرہم اس کی آمدنی میں ہے وہ رقم نظرانداز بھی کردیں جواہے عوام ہے فیس کے طور پر وصول ہوئی اور صرف اس رقم کا حساب لگائمیں جو ہارون رشید کی تیجیس سالہ مدت سلطنت اور برا مكه كے تيرہ سالہ دورافتدار ش اس نے مندرجہ بالا شرح کے حساب ہے حاصل کی تو اس رقم کی مالیت آٹھ کروڑ اٹھا ی لا کہ درہم کو پہنچ جاتی ہے۔اگرا یک درہم کوسات آنے کے برابر سمجھا جائے تو بدرقم جمارے موجودہ حساب سے تین کروڑ اٹھای لا کورویے کی خطیرر قم بن جاتی ہے۔ چوتکہ جبریل مامون رشید کی خلانت کے ز مانے میں بھی شاہی طبیب کی خدیات سرانجام دیتار ہا،اس لیے اس قدرشناس عكمران ہے اس نے ستر وسال میں جو بسرو ماما اگراس کو بھی محسوب کیا جائے تو جبریل کوفیس اور تخواہ کی کل آیدنی یانج جو کروڑ رومے کو پہنچ جاتی ہے۔ مامون رشید نے 833ء میں انقال کیا اور جریل نے اس ہے ٹین سال ٹیل ، یعنی 830 ویش وفات یا کی ۔اس کی موت کا سوگ ندصرف بغداد میں ، بلکه پوری عماس سلطنت میں منایا گیااورشعراونے اس کے مرہیے لکھے۔

جریل طب میں ایک محقق کا درجہ رکھتا تھا جس نے اپنی تحقیقات کومتعدد تصانیف میں قلم بند کیا۔اس کی ان تصانیف نے

طب کوئی جلا بخشی جگریدافسوں کا مقام ہے کہ اس کی کوئی تصنیف ومتیروز ماندے محقوظ شدرہ تکی اور اس لیے موجودہ زیانے میں اس کی کوئی کتاب موجود نہیں ہے۔

يوحناابن ماسوبير

بوحناابن ماسوبية جس كانخضرسا تذكره حنين بن اسحاق كے للمذ ك سلسلے ميں بهلے كرر چكا ہے ، جندے شاہ يور كا رہنے وال تھا۔طب میں اے دوعظیم نسبتیں حاصل ہیں۔وہ اپنے زیانے کے طبیب اعظم جریل بن نخیتوع ( ندکور ) کا شاگرد تھااورای عبد کے ایک دوسرے فاضل حنین بن اسحاق کا استاد تھا۔ وہ پہلے جند ہے شاہ بور میں مطب کرنا تھا ، جبال اس کی دوا سازی کی دکان بہت مشہور تھی۔ بید دکان اے در فے ش طی تھی ، کیونکداس کا باب ماسوبیاس شہر کا ایک نامور وواساز تفارای دکان پرخنین بن اسحاق نے اواکی عمری میں ملازمت ک تھی اور دوا سازی کے ساتھ ساتھ طب کی ابتدائی تعلیم بھی بوحنابن ماسورے یا لی تھی ۔مامون کے عبد میں بوحنا بن ماسویے نے بخداد میں مستقبل رہائش اختیار کر لی۔ وہ عربی مشامی اور بونانی زبابوں کا ہاہرتھ، چنانچہاس نے کی بوتائی کتابوں کا ترجمہ شامی اور عربی زبان ش كيا- البينة اس كى ايني تصانيف، جوطب يح موضوع بريميس، عربي زبان بی تھیں۔ مامون کے عبد ش توجیریل کے زندہ ہونے کے باعث اس کی حیثیت ورجہ دوم کے ایک طبیب کی رہی، کین جب 833ء میں ہامون کی وفات کے بعداس کا بیٹامعتصم خلیفہ بنا تو چونکہ اس وقت جبر مل کوانتال کے ہوئے تمن برس ہو بھے تھے،اس لیے مقصم نے بوحنا بن ماسوبہ کو اپنا طبیب خاص بنایا ۔ 833 میں ضلیفہ معتصم کے پاس کہیں سے چند بن مانس تھے میں آئے۔ بن مانس ایک خاص قتم کے بندر ہیں جوانسان سے بہت مشابہ ہیں۔ بوحنا کی استدعار یہ بن مانس ڈائی سیشن میعنی چیر بھاڑ کرنے کے لیے اس کے حوالے کیے گئے ۔اس نے ان برعمل تشریح کر کے ان کے اندرونی اعضاء کے متعلق بوری بوری معلومات حاصل کیس اور پھر ان معلومات کی بنا برعلم التشریح کے موضوع پر ایک معیاری کماپ



#### مسيحسرات

تصنیف کی ۔ یوحن آگھ کے علاج میں خاص مبارت رکھتا تھا اوراپنے عہد کا ایک کائل آئی سرجن (Eye Surgeon) تھا۔ اس نے آگھ کے علاج کے ایک کتاب کی صورت میں مرتب کیا اور اس کا نام' وغل احین' رکھا۔ یہ ایک بوے پائے کی سر منتفک کتاب تھی اور از منہ وسطی میں اس کا لا طینی ترجمہ یورپ میں مہت مقبول تھا۔

سلمو بيربن نبان

بوحنا ابن ماسوبہ کے زیائے جی اس کا ایک مقابل سلموبہ بن نہاں تھا۔ مامون کے عبد بن نہاں تھا۔ مامون کے عبد کی تو وہ بغداد میں تحض ایک پیشہ ورطبیب تھا جو پرائویٹ طور پر مطب کرتا تھا۔ لیکن جب مامون کی وفات کے بعد منتصم اس کا جاشین ہوا تو اس خلیفہ نے بوحنا بن ماسوبہ کے ساتھ سلمو ہیہ بن نبان کو بھی شاہی اطباء کے زمر ہے جس شائل کیا اور وہ دونوں دریار فلافت سے خسلک ہو گئے۔ ان دونوں طبیبوں کے درمیان طبی موضوعات پر بڑی دلچی بحثیں ہوتی رہتی تھیں۔ شہرت کے لحاظ موضوعات پر بڑی دلچی بحثیں ہوتی رہتی تھیں۔ شہرت کے لحاظ ہے۔ اگر چہ بوحنا کوسلمو یہ پر فو تیت حاصل تھی ، لیکن یونانی علوم اور

اونانی ذبان کی مہارت علی سلویہ اون سے بوھ کر تھا۔ چنانی جب اس دور کے سب سے بڑے مترج حین بن اسحاق اونانی زبان کا خود بہت بڑا فاضل تھا اور اس کی اس تفلیت کا اون با بن ما سویہ کو بھی اسے ترجے با مورج جب بھی اسے ترجے با سویہ کو بھی اسے ترجے با کی متر کئی اس تعلیم اسے ترجی کی اسے ترجی طرف رجو گر کتا تھا۔ سلمویہ کا سد دلا دت معلوم نہیں ہے، لیکن طرف رجو گر کتا تھا۔ سلمویہ کا سد دلا دت معلوم نہیں ہے، لیکن مصلح میں منا ہوا تھا۔ سلمویہ کا مدد لا دت معلوم نہیں ہے، لیکن مصلح میں منا ہوا تھا۔ سلمویہ کی بہت کرت کرتا تھا، چنا تی جب سلمویہ من الموت میں بترا ہوا تو محتمم خود اس کی عیادت کو کیا اور اس کے بعد اپنے کی بیتر برائ بری کے لیے بعج اربا۔ جب سلمویہ نے انتقال کے بعد اس کی میا تھا کہ کیا تھا کہ اس کا تاتھا کہ کا تھا کہ اس کی زندگی کا گرال اس میں زندگی کا گرال اب میری زندگی کا گرال اب میری زندگی کا گرال اب میری زندگی کا گرال اس کویہ بی انتقال ہوگیا ہے۔ انتقال کی بات یہ ہے کہ ای سال ور محتمم کا بھی انتقال ہوگیا۔

# اسلامک فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات کی ایک سنگ میل پیش کش قسر آن مسلمان اور سائنس ڈاکٹر مجراسلم پرویز کی بیتازہ تھنیف:

علم سے متبوم کی تمل وضاحت کرتی ہے۔ معم اور قرآن کے باہمی رشتے کو آب گرکرتی ہے۔

ٹا بت كرتى ہے كەسلمانوں كے زوال كى وجدهم سے دورى بے تيز حصول علم دين كا حصد ہے۔ بقول علامه سلمان ندوى علم كے بغيرا ملام بيس اوراسل م كے بغير عم نيس " ( كتاب غاكره صفى 29)



قیت =/60روپ\_ر رقم بیش بیجنی پرادارہ واک قرج برداشت کرے کار فی بذر بعد نی آرو ریا بینک و را نے بیجیں۔ ویلی ہے باہر کے چیک قبول تیں کے جائیں گے۔

ڈرانٹ ISLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT کے اور انسٹ 10025 واکر گروئی ویلی 10025 کے پہنچین نے اور اقتصاد میں کتابیں مثلوائے پرخصوصی رعایت ہے۔ تقصیل کے لیے خطاکتس یا فون (31070 -88115) پر دابطہ کریں۔



# NTEGRAL UNIVERSITY, LUCKNOW (Established under U. P. Act No. 99 of 2004 by State Legislation)

Approved by U. G. C. under section 2(f) of the UGC Act 1956 Phone No. 0522-2890612, 2890730, 3096117, Fax No. 0522-2890809 Web: www.integraluniversity.ac.in

#### THE UNIVERSITY

Integral University is a premier seat of learning at has been established by the State Educatature under UP Act 9 of 2004. If has also subsequently been approved by UGC. It offers a number of Under Staduate & Post Graduate Technology Courses Besides, many other courses in Pure Science, Pharmacy and Business Administration as detailed be 🚛

It is situated about thriteen kilometers away from the heart of the city on the Lucknow-Kurth highway in the 33 acre jush-green campuin the serene calm, and quite place





#### Undergraduate Courses

- (1) B Tech. Computer Sc & Enga.
- (2) B Tech. Electron cs & Comm Engg. (3) B Tech - Electrical & Elex Engg
- (4) B Tech Information Technology
- (5) B Tech Mechanical Enug
- (6) B. Tech. Civil Engineering

#### Postgraduate Courses

- (1) M. Tech. Electronics Circuit & Svs.
- M Tech. Production & Industrial Enga (3) M. Arch. - Master of Architecture
- (4) M. Sc (Biolechnology).

#### Ph. D. Programmes

(1) Engineering

#### Courses of Study

- (7) B. Tech Bictechnology
- (8) 6 Tech Lahiru Civil and Mech Engo (Evening Courses for employed persons)
- 6 Arch Bache or of Arch tecture
- BIFIA Bactle profifme Arts
- 111 5 Fharma-Bache prof Pharmacy
- ,5) M Sc (Gorguter Science)
- 6 M Sc -App od Chemistry)
- M So Must e rules) S. M Sc (Physics)

- (12) B P Th Bachelor of Physiotherapy (13) B.O Th.- Bachelor of Occupational Therax.
- Courses at Study Centre (15) BCA - Bachelor of Comp. Application
- (16) B. Sc. Software Technology (9) MCA - Master of Comp Applications
- (10) MBA Master of Business Admin. (50% of the total seats shall be admitted through MAT)
- (2) Basic Sciences, Social Sciences, Humanities & Management

#### UNIQUE FEATURES

- 33 Acre sprawling campus on the green outslurts of Luckingwill with modern buildings.
- Weil equipped Labs and Workshop
- State-of-Art Comp Centre (with PIV machines fully air cend honed & ail the latest peripheral devices & S/W support) to a normindate 11, 4 & B. Tech students and provide them with innovative development or victiment
- Comp Aided Design Labs for Mechanical & Architecture Dut at munt.
- Two modern Computer Labs equipped with Pily machines and software. support providing latest technologies in the field of 17 and Comp Engage
- State of Art Library with large No. of books, CDs and Journa's covering ratest advancements
- Well established Training & Placement Cell
- ISTE Students Chapter
- Publication of Newsietters, Annual Magazine etc.
- Conducting Technical Seminars/Lectures for tvational International organizations.

#### STUDENTS FACILITIES

- In campus banking facility
- Facility of Educational Loan through PNB
- Indoor-Outdoor games facility
- Good hoster facilities for boys & onis
- Transportation facilities
- in campus retail store with STD & PCO facility.
- Medical facility within campus
- Eaborately planned security arrangements
- 24 hours broadband Internet Centre comprising of high-end systems, each providing a bandwidth of 64 kops to provide high capacity facilities.
- Educational Tours.
- In Campus book-shop, canteen, gymnasium & students' activity centre
- Old boys association centre

Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence



#### لانث هـــاؤس

# لائث ہاؤس

### عبداللدجان

مركري: ما نُع عنصر

تلعی اورسیسہ تو 200 اور 300 در جیسٹی گریڈ جیسے کم درجہ حرارت پر بھیلتے ہیں، جبکہ تلوی دھاتیں اس سے بھی کم درجہ حرارت پر بھیلتے ہیں۔ بیبال تک کہ میزیم موسم کر ما میں سورج کی آپش سے بی ماکن حالت اپنالیتی ہے۔

لیکن ایک دھات ایک بھی ہے جوعام ورجہ پر بھی سال بجر ماتع ھالت میں رہتی ہے۔اس دھات کا نام مرکزی ہے اور دوری جدول میں اس کا نہر 80 ہے۔ یہ دھات اس دقت تک شوس عالت نہیں اپنائی جب تک کدورجہ حرارت صفر در ہے سنٹی گریڈے 20 ور ہے نیچے تک نہ پہنی جائے۔ اے 1759ء میں تجربہ گاموں میں شوس طالت میں عاصل کیا گیا، تب کہیں جاکز کیمیاداں اے دھات مانے کے لیے تیار ہوئے۔

یونانی اور دوی اے ہائیڈ راجیم کے نام ہے پکارتے تھے جس کا مطلب' ہائع چاندی' ہے۔ اگریز بھی اے بعض اوقات متحرک چاندی' کہتے ہیں۔ یباں متحرک ہے مراد زند و' ہے۔ اگر مرکزی کے چھوٹے چھوٹے قطروں کو انگل ہے دبایا جائے تو بیہ آگے کی طرف بردھتے ہیں اور یوں دورہٹ جاتے ہیں جیسے کے کوئی زندہ شے ہو۔ اس نے اے متحرک جاندی بھی کہتے ہیں۔

مرکری کابینام (لیفی مرکری) قرون وسطی کے کیمیا دانوں نے رکھ تھا جن کابینام (لیفی مرکری) قرون وسطی کے کیمیا دانوں نے رکھ تھا جن کا طریق کا دیا ہے کہ ماریخ کے میاند ہو ہے کو مرزخ ، جاندی کو جاند ہو ہے کو مرخ ، تا ہے کو ویش کا نام دے رکھا تھا۔ ای طرح دیگر متاصر کے بھی (جن کا ذکر انہوں نے اپنی تحریروں میں کیا ہے) ایسے بی نام (جن کا ذکر انہوں نے اپنی تحریروں میں کیا ہے) ایسے بی نام

تے۔ان ناموں میں زیادہ ترجم نجوم اور دیگرا سے علوم کا لحاظ رکھا جاتا تھ جن کا آج کل ذکر تک نہیں کیا جاتا۔ مثلاً مرکری کا نام ایک سیارے مرکزی کے نام پر رکھا گیا۔ تاہم اس کا بینام آج تک و لیے ہی مستعمل ہے جبکہدو مرے بہت سے عناصر کے اصل نام دائج ہو گئے ہیں۔

ہے بیدروامرے بہت سے ساسرے اس اوران ہوتے ہیں۔

مرکری ایک بھاری شے ہے۔ یہ لوہ ہے ووگنا اور مونے

ہزر ک گنا ہوں ہے۔ ہیں کا گیند مرکزی کی سطح پر تیرتا ہے۔ اس

کا وزن چیکو ڈرام ہوتا ہے۔ اگر آپ کو بھی کیمیائی تجربیگاہ میں مرکزی

گی بوش اٹھائی پڑے تو ٹا طاہر ہے کہ پہلی وقعہ آپ اٹھا بی ڈور

(طاقت) لگا کی ہے جن کہ کسی عام مائع کی بوش کو اٹھانے کی کوشش کریں تو

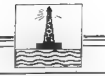
لگایا جاتا ہے۔ پھر جب آپ اس کوزور لگا کرا ٹھانے کی کوشش کریں تو

آپ کوا سے محمول ہوگا جیسے کی نے بوش کو میز پرگا ڈرکھا ہواور آپ کو

اے اٹھانے جی اتنا زیادہ ڈور لگا تا پڑتا ہے۔ کہ آپ جلد ہی اے

وائیں رکھنا پہند کر تے جیں۔

عام دردید حرارت پرسب سے زیادہ وزئی ماتع ہونے کی وجہ سے مرکزی کو مومی چیشین کوئیاں کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے، موکسی پیشین کوئیاں کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے، ان جمل ایک کرہ ، ہوائی میں ہوا کا دباؤ بھی ہے۔ سورج کی چیش اور سمندروں اور پہاڑوں میں رونما ہونے والی تبدیلیوں کے باہم ملنے سمندروں اور پہاڑوں میں رونما ہونے والی تبدیلیوں کے باہم ملنے سے بحض مقامات کی قضا کثیف ہوگر زیادہ دباؤ کی صورت پیدا کرتی ہے۔ ان مقامات کوزیادہ دباؤ دالے مقامات کہتے متابات پر ہوائم ہوجاتی ہے۔ ان مقامات کیتے متابات پر ہوائم ہوجاتی ہے ان مقامات کوئم دباؤ دالے مقامات کہتے مقامات کیتے مقامات کیتے مقامات کیا جاتا ہے۔ جبکہ بعض



#### لائث هـــاؤس

یں ۔ بیم علمات وقرآ فو قزایر لئے رہتے ہیں۔ صاف آب و بروا کا تعلق زیادہ دیاؤے اور طوفائی آب و بروا کا تعلق کم دیاؤے ہوتا ہے۔

د باؤیس ساختلاف اتنا زیادہ نہیں ہوتا نیادہ دباؤ والے مقابات پر کم دباؤ والے مقابات سے مرف 10 فیصد ہوازیادہ ہوتی ہوتا دباؤ کا اللہ مقابات سے مرف 10 فیصد ہوازیادہ ہوتی ہوتا راس سے ہاری سانس پریا دیگر کس شے پرکوئی خاص الزنبیں پڑتا ۔اس لیے دباؤ کے اس تھوڑے سے فرق کی پیائش کے لیے آلات کا استعمال کیاجاتا ہے۔

ہوا کے دہاؤ کو مائے کا ایک طریقہ ہے کہ اس کے متاتل کی مقابل کی مائع کے دمقابل کی مقابل کی مائع دیں پر ہوا کا دن اور کی کیا جائے ۔ ایک مرائع انٹی سے دن پر ہوا کا درن اتن ہی ہو ہوا ہے ۔ ایک مرائع ہو کہ کے درن کے برابر ہوتا ہے ۔ اگر ہوا کا دبور کم ہوتو اس کے مدمقابل ہوا کا وزن 33 مند اور نے پانی کے کا کم کو ہوا کے درابر ہوگا ۔ اگر ہم پانی کے کا کم کو ہوا کے متوازن کرلیس (جو کہ بری آسانی کے ستھ کی جو سکتا ہے ) قر ہم جوا کے دباؤ کی تبدیلی کا تدازہ پانی کے کا کم میں پانی کی کا کم اور شیخ ہوا کے دباؤ کی تبدیلی کا تدازہ پانی کے کا کم میں پانی کی کی اور شیخ کے دو گا گئے ہیں۔

کیکن چارمنزل جتنے اونچے پانی کے کالم کوسنبالنا بہت ہی مشکل ہے۔ اس لیے ہم اس کی جگہ مرکزی کا کالم استعال کرتے ہیں۔ چونکہ مرکزی پانی ہے ساڑھے چودہ گن زیادہ وزن رکھتی ہے، اس لیے مرکزی کا تمیں اپنے اونچی کالم پانی کے چونٹیس فٹ اونچے (ایک بی موٹائی کے ) کالم جناوزن رکھتا ہے۔

ایک شخشے کی نلی جو : دائی دباؤ کے مدمقابل تمیں انچے او نچائی

تک مرکری ہے بھری ہوئی ہو، بیرو میٹر کہلاتی ہے۔ مرکری کے اس
کالم کی او نچ ئی بہت احتیاط ہے نائی جائی ہائی ہوائی دباؤ ہے آپ
د لپورٹ پراکی انچے کے سویں جھے کے مدمقائل ہوائی دباؤ ہے آپ
کومطلع کی جاتا ہے ۔ محکمہ سوسمیات کا کارندہ دیا بھی بن تا ہے کہ بیرومیٹر
ساکن ہے ، او نچا ہود ہا ہے یہ نینچ گر رہا ہے۔ اگر اس کی سطح او فجی ہو
رہی ہوتو خوشگوار موسم کی پیشین گوئی کی جاتی ہے جبکہ نینچ گرنے کی

صورت میں طوفانی اور آگر ساکن ہوتو موسم میں کوئی خاص تبدیلی نہ ہونے کا اعلان کیا جاتا ہے۔

مرکری کا ایک اور عام استعال و دجه ترادت کی پی کش پی مجمی اوت استعال د دجه ترادت کی پی کش پی مجمی اوت ہے جبکہ و درجه ترادت کے کم جونے سے مرکزی چیلتی ہے جبکہ و درجه ترادت کے کم جونے سے سیکڑتی ہیں ۔ گرم کری میں بیتبدیلی بہت پر پیکٹی اور ضنڈی ہوتے پر سکڑتی ہیں ۔ گرم کری میں بیتبدیلی بہت یا تا عدگ ہے واقع ہوتی ہے اور بید درجہ ترارت کی ایک وسیع صد تک کیسال طور پر پیکلیتی اور سکڑتی ہے ۔

فرض کریں کہ آپ کے پاس مرکری ہے جوا ہوا آیک مجھوٹا سا
ہرتن ہے۔ اس میں آیک بار کے نلی رکھی گئی ہے ۔ اب آگر درجہ حرارت
ہرت ہے۔ اس میں آیک بار کے نلی رکھی گئی ہے ۔ اب آگر درجہ حرارت
ہردہ ہوئے گی۔
اس طرح جب درحہ ترارت کم ہوجائے تو مرکزی سکو کرنی کی ہوجائے گی۔ بھر ، میٹر
آ جائے گی اور برتن میں اس کی طرح ذرای نجی ہوجائے گی۔ بھر ، میٹر
اس اس اس کی جو رہے گئی گئی ہوتی ہے۔ پہنے اس تھر ، میٹر کو
ہر جس کے سہتھ آیک بار یک لئی گئی ہوتی ہے۔ پہنے اس تھر ، میٹر کو
ہرکزی کی سطح پر صفر در ہے سینی گر یے (یا 32 ڈگری فارن ہائیٹ ) کا
ہوتی ہوئی ہوئی ہے۔ ہور سے کی جد سے لئی میں مرکزی کی سطح بدنہ ہوئے
سکار کھا جاتا ہے۔ اس کے بعدا ہے اسلے ہوئے پانی میں چند مونے
سکار کھا جاتا ہے۔ اس کے بعدا ہے اسلے ہوئے پانی میں چند منے
سکار کھا جاتا ہے۔ اس کے بعدا ہے اسلے ہوئے پانی میں چند منے
سکار درجہ سنی گر یڈ (یا 212 فارن ہائیٹ) کا نشان لگا دیا جاتا ہے۔ اس طح
ودوں درجوں کے درمیانی فاصلے کی سوم درجوں میں (فارن ہائیٹ

مرکری ہی وہ واحد مائع ہے جو تر مامٹر میں اس مقصد کے لیے استعال ہوتا ہے۔ البت عام گھر میوں تھر مامٹر میں جو کھڑی کے ساتھ ہبر کا ورجہ ترات معلوم کرنے کے لیے لاکا یا جاتا ہے، عام طور پر مرکری کی جگہ کی ایس مائع کی سطح کو آسانی کے ساتھ و یکھا جا سے۔ جس میں سرخ کرتے مال ہوتا ہے۔ جس میں مائع کی سطح کو آسانی کے ساتھ و یکھا جا سکے۔ مرکزی کے استعال کی ایک بڑی وجہ یہ بھی ہے کہ میر در و شہشے مرکزی کے استعال کی ایک بڑی وجہ یہ بھی ہے کہ میر در و شہشے



#### لانث هـــاوس

حتی کے گھروں میں بھی نگائے جاتے ہیں۔ یہ پرانے طرز کے سوپگوں کی طرح آن ، آف کرتے وقت آواز پیدائیس کرتے۔ آج کل مرکزی زیدو درآن متصد کے بیے استعمال کی جائے گئی ہے۔

سیسے کے مرکبات کی طرح کے مرکبات بھی عام طور پر ذہر ہلے

ہوتے بیں ۔اس کے علاوہ مرکری کے استعمال بیں ایک ایسا خطرہ بھی

ہوسیے کے استعمال میں نہیں ۔مرکزی 357 ڈگری پینٹی گریڈ پر بلتی

ہے جو سیسے کے استعمال میں نہیں ۔مرکزی 757 ڈگری پینٹی گریڈ پر بلتی

ہم کر تی ہے اس سے کم ورحہ ترارت پر بھی بخدرات اٹھتے رہتے ہیں

ہیں ۔ان بخدرات سانس کے ذریعے خدر جا کر زہ میے اگرات مرتب کرئے

ہیں ۔ان بخدرات کے مدر باداخدر جائے ہے ان کے مطر اگرات جی

ہوتے رہے ہیں ۔بہی وجہ کہ کہیں دان پہلے ہے بخدرات کو دور لے

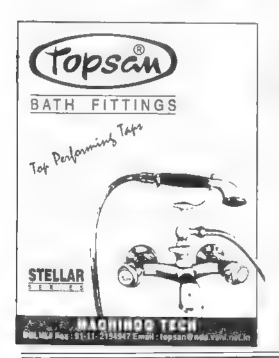
ہوتے رہے ہیں ۔بہی وجہ کہ کہیں دان پہلے ہے بخدرات کو دور لے

ہوتے اس کا انتخاا کے بغیر مرکزی کو رہنس کرتے ۔ (باتی آسمندہ)

کے ساتھ چنٹی ہے اور نہ بی تیشنے کو گیا کرتی ہے۔ بکہ پانی کے برنکس سیآ سانی کے ساتھ تلی میں اوپر نیچے پسلق رہتی ہے۔ یہ ضاصیت بیرومیٹراور تھر مامیٹر کے حوالے نہایت اہم ہے۔

تحرمامیشری نلی میں مرکری ڈال کرائی میں ہے ہوا نکال لی جاتی ہے اور چراہے وور والے سرے سے گرم کرکے بند کر ویا جاتا ہے۔ تاہم بیرومیشر میں مرکزی ایک طرف ہے ہوا کے ساتھ ضلک ہوتی ہے۔ سرکزی کی ایک دوسری صفت یہ بین ہے کہ عام درجہ ترارت براس مرہوا کا اگر نہیں ہوتا ہیتی ہے والے نہیں کرتی۔

مرکمی پی ہے بیلی گزرتی ہے، کیونکہ بیالیک دھات ہے۔ اس کی مجھ مقدارالیک ایسے افتی جاریں ڈال دی جاتی ہے جس کے سروں کے ساتھ بیلی کے تاریخ ہے ہوتے ہیں۔ اگر جار کوالیک طرف کو تر چھا کیاجائے تو مرکم کی اان تارول کو چھو کر مرکمت کو کمل کردیتی ہے اور جب اس جاد کو دومرے رخ پر تر چھا کیاج تا ہے تو مرکم کی ان تا روں ہے دور ہٹتی ہے اور سرکت نا کمل روج تا ہے۔ اس تھم کے مرکم کی سوئے صنعوں







#### انث هـــاؤس

# ڈ می۔اس ۔اے ہترنفزی

جب کوئی ماہر تھیرات کی عمارت کا تصور پیش کرتا ہے تو اس کا پہلا قدم ممارت کا نقشہ تیار کرتا ہوتا ہے۔ جن لوگوں کو تھیراتی کا م ہما اسطہ پر چکا ہے وہ اس بات سے اتفاق کریں گے کہ کسی محارت کی تقییر کے لیے بیشروری ہے کہ اس کا تقصیلی نقشہ بنایا جائے مالیے نقشہ جس پر عمل درآ مد سے مطلوب تمارت اپنی تمام خوبیوں کے ساتھ وجود میں آسکے۔ اس کے لیے تی رت کی ساری تھیکی تفصیلات ،اس میں استعالی ہونے والے خام مالی کے بارے جس معلوبات وغیرہ ادر ممارت کی مرمت سے متعمق معلوبات فراہم کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ادر ممارت کی مرمت سے متعمق معلوبات فراہم کرنا ضروری ہوتا ہے۔ جن کے بغیر نقشہ نا محمل ہوتا ہے۔

ای طرح جب بھی کوئی معمولی ہے معمولی مثین بنائی جاتی ہے تو اس کا سارا نقشہ معد پرزہ جات کے جواس کا حصد ہوتے جی اس لیے بنایا جاتا ہے کہ خرابی معرمت اور دکھے بحال کرنے والوں کے لیے ایک پورا ہدایت نامد (Manual) بن جائے جس ہے معلوم بو سے کہ کون س پرزہ کہ ل سے دستیاب ہوا، اس کی اصل کیا ہے، اس طرح کے ہر برزہ کی ساخت کے اضارے پہنا تا جا سے۔

ذرا فور سیج کہ جب ایک عمارت یا ایک معمولی مشین کے اپنا اہتمام کیا جاتا ہے تو بھلا اتنا تشییر اور اتنا مشکل نظام جسم کیا بخیر کمی پادنگ کے جی بس بول ہی خاتی ہوگیا ہوگا۔

جیسا کہ پہلے مضمون میں بیان کیا جاچکا ہے انسائی ضلتے کے مرکزے کی بھر تجوری کے اثدر 23 بوڑوں کی شکل میں 46 عدد کروموزوم پوشیدہ ہوتے ہیں جن پردھا کے جیسی ایک شے لیٹی ہوئی ہوتی ہوتی ہے جس کو کیمیا کی زبان میں ڈی ۔این ۔اے Deoxy الفاظ Ribonucleic Acid)

اس سیرهی نما ڈی ۔ این ۔ اے اور اس کو جگہ جگہ ہے ملائے والے

زیے کی شکل والے بندھنوں ہی بیس جم کے نقشے کی سادی تغییانت

اور سارے نفیدراز بنبال ہوتے ہیں جن کوسائنسدال جینوم (Genone)

کے نام ہے بکارتے ہیں اور کئی برسوں ہے ای کے راز بائے سر بستہ کو
کولتے ، پڑھنے اور بچھنے شی آن کی وہن ہے جوئے ہیں۔

جیزم کواورآ سان الفاظ حربیان کیا جائے اس کوئیکس مشین کے جوٹیکس کی ایجاد ہے پہلے استعمال ہوتی ، اس کا غذی فتے جیسا کہا جائے جس پر مختلف جگہوں پر مختلف قطر کے موراخ ہوتے تھے، ان سوراخوں کی جگہ ، ان کی تر نہیہ اور ان کے قطر ہے حروف اور حرف ان سے الفاظ بنتے تھے (بالکل ای طرح جیسے تا پیما لوگوں کے لیے مختلف انجرے ہوئے لفظوں ہے (مالک ای طرح جیسے تا پیما لوگوں کے لیے جس نے انداز کا منازی فیت نیکس مشین کے پرزے (Reader) ہے گر ادا جا تھا تو نیکس مشین کے پرزے (Reader) ہے گر ادا جا تھا تو نیکس مشین کا نظام اس موراخوں کی تر نہیہ ہے جنے والے ملے کوحروف اور لفظوں میں جمل دیجا تھا اور اس فتے جس چھیا پیکا مسلم کوحروف اور لفظوں جس جملے کو داراس فتے جس چھیا پیکا مسلم کوحروف اور لفظوں جس جملے کو داراس فتے جس جھیا پیکا مسلم کوحروف اور لفظوں جس جملے کو دو قاور کی تر نہیہ جسے جسے سے ساتھ کوحروف اور لفظوں جس جملے کو دو قاور کس جس جسے بیکا کو ساتھ کی کر ان کیا تھا تو بھی جھیا پیکا م



الله وعلم ندتها كما أي واين ما المدادات بنتي منااه رأ الموتات والم ن على يا سائلت كيسى بهوتى ت راس دريافت فالممان وولوجوان را کشیداته ن فرانس محرک (Francis Crck) اور جمیز وانسن (James Watson) کی برسول کی انتقک محنت اور تج مات کا ثمر تمه - ` برطانوی تواد اور دانس امریکی تھا۔ دونوں کی برس ایک ساتھ مشبور زمانہ کیمبرج ہو نیورٹی میں محقیق کرتے رہے جس کے نتیج میں امہوں نے ڈی دائن ۔ ہے کا ماڈ ب Motecular) (Model نا کرونیا کے سامنے پیش آلیا۔

۔ دونوں سائنس وانوں کو ان کی اس معرکے کی دریافت م يد يد سنتساني دونو نه بدره . گار د ماغون کا تيش کردو ژي په ان - الله الشريخ مناج ربات ١٠٠٠ يا كرائي ترين وماغ آج على أنها ن المع على محتيول كوسلحان في كوشش مين سر كروال مين م جم واسن نے اپنی اور فرانس کرک کی مشتر کدوریافت برجس و : س ينسس كا نام و يا كيا ايك نهايت فتحفظ اور وليسب ناول وي بالتراس "ماء ل شار شار زوايه ليك سائنسي فشك موضوع برياله ما اس

ت، یادوج پ ناول پہلے بھی شیس لکھا گیا تھا۔ ایور یا بروزنین افزاش میں این دوت کی تقلیم کے قمل کے آ ریئے گئے ہے ہیں ۔اس لیے قدرت نے ان کو بوفت ضرورت خوو الیا ۔ اور اور ایس ایس القلیم ہو جانے کی صلاحیت عطا کی ہے۔ ایک خدیہ جب و فلیوں میں تشیم کے مرحلوں سے ڈرز تا ہے تو یرائے فلینے ئے خیام کے سارے اجز والک الگ ہو جائے میں پھر م جز کی نى كى دوتى بياجس كرز ريع ہوب ہوو يسے بى اجزا اخلق ہو جاتے یں بالے مارا جو مان کے سدر مقام مین مرکز سے سے الدو می ہوتا ے رہر فدرت ہ کوشہ یہ ہوتا ہے کے دونوں خلیوں کے جینوم کے ا نُبُ الْبُ الْمُرَاءِ الرَّحْلِ مِنْ آبِينَ مِينَ مُسلِكُ جُوجِاتِ بينِ كَادِونُونَ شانی برائے والے اپنے والے افتار کے جینوم میں ایک جزر رائے ا و دوم الشناخ الحيات في الشاهير (Cione) مواث والشاهير الوسطال

ارسال ہوجا تا تھا۔انسانی جینوم میں ٹیکس کے کا نذی فتیے ہی کی طرح ت جوتا ہے جس میں اشارول کی صورت (Genetic Codes) میں وہ احکامات یا پیغامات چھے ہوتے ہیں جن سے جاتھ آئے س تخلیق رندگ جهجت اورموت کے سارے مراحل طے ہوتے ہیں۔ سائنس وال کھے ہیں کہ 46 مدہ کروہ وروم پر کھیے اور ہے ٠هنا*ڪ نما* اي اين -اب ُو آهي کريدا آراڻ يا جو جي تو اس کي مهاڻي تقريا والح فث ہوگی اور سب ہے جیرا ن کن بات ہے کہ اس علی نما د حائے کی چوڑ انی ایک ایج کے دس کھر او یں جھے کے برا ہر موگی \_ اس میر حمی نما ڈی ۔این ۔اے جس کے دومتوازی وھا گے ے جیتے ہیں الیسلس وحاک نیس بک میر حی ک زینے رائے

مِن تُوا ورني مَظْ حِيْنَ كُرِيتَ مِن بِهِ سائن ون عليم بين كه يروب بالشاوات أوالاه الوطوع البلا (Nucleot des) جن کَن تر " بيب سند واطر فد منظ من ان راوي ر السنة تا بالى بنيام عيها عن الداء أقار الباء والسنا بين بارار دارد دواه تعالى: يغرب أنسان بساخياً بن بيدا شاره Code) من ساز و ا في النار حسال مراكب من هيء جنة جن هن والنار كتبة جن به

د، کے دوتمزوں کی بنیادیں (Bases) حوتی میں جو آئیس میں سے

بإيدار الخلاس كالواصدية الداها المات يراء

| A | Adenine | اليُد سندا كُن | <u>_1</u> |
|---|---------|----------------|-----------|
| R | Guanine | محمواج تزن     | _2        |

ساستوسائن Cystosine

تقايا مان \_4 Thyamine

ن چاره با كيانسوس في يا د يا سنة كي د اين با سيا والأكل ك دالية بالمنات والمنات والمنات المارات المارات وران كران كران والرابع كالمراسان في والماورة مي تك البان منا يوري هرج كلوك ييس جامع بين به

ا کی داری سے کی میرضی جس کو از ایل میسس Double (Helix کا نام دیا گیا ہے۔ 1953 میٹن دریافت موٹی پاس ہے قبل



#### لانث هيساؤس

جاتا ہے اوردوہارہ پانے والے جینوم کے سادے اجزاء بالکل اصلی عالت میں جڑ جاتے جیں اور اس طرح نے ظئے کا ڈی۔ این ۔ اے پرانے نظئے کا ڈی۔ این ۔ اے پرانے نظئے کا ڈی۔ این ۔ اے پرانے نظے کا ڈی۔ این ۔ اے کی ہو یہ ہوتل ہوتا ہے ۔ ہوان اللہ! جب انب ان کی چاند پرائر نے کی خبر آئ تو لوگ کہتے سے گئے کہ یہ سب نفنول با تیں جیں ۔ بھلا انسان چاند پر کس طرح پہنچ سکتا ہے ۔ امر یکد کے سامخت اول نے ویلا پرانیا رعب جمانے کے خیال ہے ۔ اس کا جاری جوٹ گھڑا ہے ۔ اس با تیں سن کر افسوس بھی ہوا اور انسی سے آئی کہ ہماری تعلیم یا فتہ و نیا جس اب بھی الیہ بھولے یا جابل لوگ یا ہے جاتے ہیں جواس حمی کی اتبی ہو لے یا جابل لوگ یا ہے جاتے ہیں جواس حمی کی اتبی ہو کے یہ جابل لوگ

اب جویس فلیوں، ڈی۔ این۔ اے اور جینوم کی ای تفصیل کھے

د ہا ہوں تو ایک ہارخود میرے ذہن شریحی ایے سوالات انھ سکتے

میں کہ کر سیسب بہتر جو ہو ہیں کیا جارہا ہے ای طرح ہے تو بھا کولی سے

ہٹائے بکر دکھائے کہ ڈی۔ این۔ اے کا اتنا ہار کیے اور ٹاڈک دھا کہ

میں نے دیکھائی سے کھولا میں نے تابی میں نے تابی میں نے جانچا اور اس

کا جزاء اتی تفصیل ہے کیے دیکھے گئے ۔ اس موضوع کے مطالعے

کو جی جاہت تی تکر دوسری طرف شطتی ذہبن بر بار شوکے دیتا تی اور

کو جی جاہت تی تکر دوسری طرف شطتی ذہبن بر بار شوک و بیتا تی اور

کی جاہت تی تکر دوسری طرف شطتی ذہبن بر بار شوک دیتا تی اور

سے ملاقات ہوگی اور سے سوال بیس نے ان کے سامے رکھا اور جواب کا

طالب ہوا۔ ڈاکٹر مہیسر ڈرامٹی خیزا نداز بیں سکرائے اور کو یا ہوسے

طالب ہوا۔ ڈاکٹر مہیسر ڈرامٹی خیزا نداز بیں سکرائے اور کو یا ہوسے

طالب ہوا۔ ڈاکٹر مہیسر ڈرامٹی خیزا نداز بیں سکرائے اور کو یا ہوسے

طالب ہوا۔ ڈاکٹر مہیسر ڈرامٹی خیزا نداز بیں سکرائے اور کو یا ہوسے۔

ایک دفعہ کا ذکر ہے کہ ایک تاجر اپنا قافلہ لیے ایک دیگتان عبور کرر ہا تھا۔ دو پہر کا دقت ہوا اور آفقاب کی تمازت پڑھی تو طعام کے بعد قبلولے کی نیت سے تاجر اور اس کے ساتھی سور ہے۔خواب ہے بیدار ہوئے تو دیکھا کہ ان کا ایک اور جر طرف جس پر بہت ساسامان ہارتھا غامب ہے۔ تلاش شروع ہوئی اور جر طرف جرکارے دوڑ ائے سے سرکوئی سرائ نہیں مل تھوڑی دیرگزری تھی کے ایک راہ گیر نظر آیا۔ تاجر کے ایل کار اس کی طرف دوڑے اور چڑکر تاجر کے ماس لے

آے۔ تا جرنے راہ کیرے ہو چھ کہ بھائی جارا ایک اونٹ گم ہو گیا ہے ، کیاتم نے راہ میں کہیں اس کودیکھا ہے۔

مسافر نے تاجر سے یو جھا کہ کیادہ تمہارای اونٹ تھاجس کے یا تیں جانب کے دو دانت خائب ہیں ۔تاجر نے کہا ہاں میرے اونث کے دو دانت غائب ہیں مسافر نے پھر ہو جھا کیاتمبارے اونت کے اعظیے دائمیں یوؤں میں لنگ ہے۔ تا جرنے کہا ہاں ہال سکھھ ون ہوئے ایک حادثے میں اس کے یاؤں کی بٹری ٹوٹ کئی تھی۔ مسافر نے پھر یو جھا کیا تمہارے ادنث کے دائن جائب شہدلدا ہوا تھا۔ تاجر نے کہا تی ہاں۔مسافر نے پھر یو جہا کیا تمہارے اوٹٹ م یا کمی جانب گذریا رتھا۔ تاجرنے ہے جینی ہے پہلو پر کتے ہوئے کہا ہاں بان بالکل وہ میرا ہی اونٹ تھا مسافر نے پھر یو جھا کیا تم نے اونٹ َ وَكُل جِا ر ب مِن تَعْجُورِ بَعْنِ دِي تَقَى به تا جر نے كہا يا كل تيج اور بول یتینا تم نے میر سے اونٹ کوہ کھا ہے اس کیے تم نے اس کی ساری نشانیاں سیجے بیان کی ہیں۔ متاؤ میرااونٹ کہاں ہے، کدھر کیا ہے۔ مسافر نے کہا کہ میری عادت کی چیز کو صرف مرمری دیکھ کر گزر جانے کی نبیس بہیں جو کچھ دیکھتا ہوں اس پرغور بھی کرتا ہوں اور اس ے نتیج بھی اخذ کرتا ہول تو سنوہ میں جب رائے میں تھاتو میں نے ایک اونٹ کے یاؤل کے نشانات دیکھے اور غور کرنے پر بیاجی ویکھا کہ اگلے یاؤں کے نشات دومرے نشانات سے ذر مختلف ہیں \_ جونک بدا نشلاف بار بارنظراً تا حمیا سوش اس نتیجه بریمنجا کهاس اونت کے یاؤل بیل کی وجہ ہے لنگ تھا۔ رائے میں ایک جرا گاہ براتی ہے اور اونٹ کے قدموں کی نشانات بنا رہے تھے کے اونٹ جرا گاہ کی جانب کیا ہے۔جِرا گاہ میں اگی ہوئی گھاس پر میں نےغور کیا تو دیکھا کہ جباں جباں ہے گھاس چری گئی تھی چرنے کے نشان میں بائمیں جانب کھاس چیشی نظر آئی تھی سویس نے بیٹیجدا خذ کیا کہ ج نے والے اوتث کے یا تمی جانب کے چھے وانت غائب ہیں۔آ مے جار تو میں نے ویکھا کہ اوزٹ کے بیروں کے نشانات کے بائیں جانب سی قتم کے قطروں کے نیکنے کے آٹار تھے اور نیکنے والے تطروں پر چیو ٹٹمان حمله آ ورتغیں \_پس میں تے سمجھا کہاں سواری پر بائیں جانب شہدیا م



#### لانث هـــاؤس

تق جورائے میں رس رس کہ بہدرہا تھا میں نے یہ بھی ویکھا کہ اونت کے پیروں کے نشا نامت کے دائیں جانب گندم کے دائے گرے میے اس لیے کہ اس کوچڑیاں آ آ کر چگ ربی تھیں تو میں اس نتیج پر پہنچ کہ اس اونٹ پر و کمیں جانب گندم لدا ہوا تھ اور اس کی کسی بوری میں صوراخ تھا جس سے گندم کے دائے گرتے جارہے تھے۔

تو میرے بھی گی! میں نے تمہارے اونٹ کو تومنیں ویک گراپئی عقل اور بصیرت ہے استے سارے شواہد کو دکھ کہ اس نیتج پر پہنچ بوں کے اس طرف ہے ایک اونٹ گزراتھ جس کی ساری تفسید ہے کے مقابق وہ تمہاراتی اونٹ رہا: دگا۔

ذی ۔ این ۔ اے اور جینوم کی اتی ساری تفییں ت پڑھ کر قار ق کے دل میں بھی بیسوال سر ابھارے گا کہ اگر ڈی ۔ این ۔ اے ات چھوٹا ہوتا ہے اور اس پڑستر ویہ کہ اس کی بیت تیز ابی ہوتی ہے لینی کیے محلول کی شکل تو پھر بھالا اس کو کیسے ویکھا گیا اور اس اجزا اوکسے گئے اور پر کھے گئے ہوں گے۔

اس کا جواب ہی ہے کہ دنیا میں بیش تر ایسے واقعات ہوتے پی اوراسی چیزیں بوتی بیس جن پرنظر ندآئے کے باد جودا بیان بن پڑتا ہے۔ مالیًا سائنسدا و سائے خودہمی ویٹی آٹھوں سے تو سیسب کچھ نددیکی بوگا گر ہے کیمیائی اور دوسرے تج بات کے مشہدات سے بہت کی باتول پر لیتین کی بوگا۔

ہ کی بائیں سائے اتن جھوٹا ہوتا ہے کہ آنکھ سے یا طاقتورترین حورہ بین سے بھی نہیں دیکھ جاسکت ہاؤی سامین سائے کے مالیکیول کو

س کنٹی تج بات اور ان کے نتیج میں بننے والے فارمیشن (Formation) کے مطابع کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ د جمین دائس اور فی انس کی جی سات اسک حکم داند

قرید ، ب قارین آپ مانیس یا نسانیس جارے اور آپ کے جسموں میں جو بھی جا بھی تک اس کا پورا اور اک ٹیس ہو سکا ہے ، ور جسب میدس بھی میں ، موجات کا قرائیتیں سیجئے بیرونی وہ ونی میں ، وجائی جس میں ۔ فیجس میں آخ جم آپ سائس لے رہے ہیں ۔ موجودت ہوں کہ والے کی یا جو جائے گی ۔





#### تنث هــــاوس

# نوركا مجموعي اندروني انعكاس

### محدشہاب الدین ،اڑیسہ

# مجموعي اندروني انعكاس

(Total Internal Reflection)

جب نورکی ایک شعاع بھری لطیف داسطے (Optically)

(Denser کررکرکشیف داسطے Rarer Medium)

(Refracted شعاع ہوتی ہوتی ہو انسطانی شعاع Medium)

(Angle of محود کی جانب مز جاتی ہے۔ اگر زادنے وقوع Ray)

نامی محمود کی قیت زیادہ سے زیادہ ہو (i = 90°) آواس صورت

میں بھی شعاع نورکا انعطاف ہوسکتا ہے (جبکہ متعلقہ انعطانی زوایہ 90°)۔

دوسرے الفاظ جی جب اور کی ایک شعاع کثیف واسطے(شیر) سے گزر کرلطیف واسطے (بوا) میں داخل بوتی ہے تو انعطانی شعاع عمود سے دوراس طرح مر جاتی ہے کے زادیہ انعطانہ زادیہ وقوع سے بوا ہوتا ہے ۔ شکل(۵) دیکھئے۔ ای لیے اگر زادیہ وقوع کو بتدریج بوھایا جائے تو متعلقہ زادیہ انعطاف (۵) بھی ایک

حد تک پڑھے گا۔ زوایۂ وقوع کو بڑھانے کے دوران ایک مرحلہ ایسا بھی آتا ہے جب فرادیۂ انعطاف (Angle of Refraction) °90 کے مساوی ہوجاتا ہے اور انعطافی شعاع در واسطوں کو الگ کرنے والی سطح کے متوازی سفر کرتی ہے۔شکل (b) دیکھتے۔

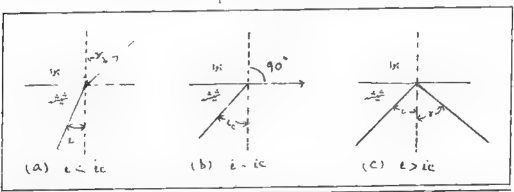
اً ر زاویند و و و گوم زید بر حمایا جائے تو انعطائی شعاع عائب

ہوجاتی ہے۔ (شعاع نور کا انعطاف نیس ہوتا ہے کیونکرزادیند انعطاف موجوباتی ہوتا ہے کیونکرزادیند انعطاف موجوباتی ہوتا ہے کہ اندر میں ہوجاتی ہے۔

منعکس ہوجاتی ہے اس مظہر کونورکا ''مجموئی اندرد نی انعکاس' کہتے ہیں۔

وہ زاویہ جس پر مجموئی اندرونی انعکاس ممل پذیت ہوتا ہے وہ زاویہ انعطاف ° 9 وہوتا ہے) ویکے ہوئے دووا سطول کے لیے زاویہ انعطاف ° 9 وہوتا ہے) ویکے ہوئے دووا سطول کے لیے فاعلہ زاویہ راتھا ہے۔

دووا سطول کے لیے فاعلہ زاویہ راتھا میں مجموئی اندرونی انعکاس واسطے میں انعکاس واسطے میں مجموئی اندرونی انعکاس واضلے ہوتا ہے۔





#### لانث هـــاؤس

ورخت کے قریب پائی ہے جس جس اسے ورخت کا عکس بھی دکھائی۔ دیتا ہے۔ لیکن بیسرف بسری دھوکہ ہوتا ہے۔

(2) زياده براد کهاني دينا(Looming)

ہوا شرائمی شے کا برا اور واضح عکس دکھائی و ینا (Looming) کا سردممالک میں اکثر مشاہرہ کیا جہ تا ہے۔ا ہے بھی مجموعی اندرونی انعکاس کی مدد سے بسرنی سجھایاج سکتا ہے۔

شکل میں ہوا میں ستی کا تکس دکھا یا گیا ہے۔

سروترین دن کے دوران سرد پائی ہے متصل جوا کی تہیں او نجائی کے مقام پر ہوا کی تہیں او نجائی کے مقام پر ہوا کی تہیں مرحد اید آتا ہے جب کشتی ہے گزر کرآنے والی شعاعوں کا مجموعی اعدونی افتکاس ہوتا ہے اور یہ شعاعیں مشاہدہ کرنے والے کی آتھوں میں داخل ہوتی ہے جو"ک" مقام پر ہے کشی" A" کا تکس میں آسان میں نقط "B" بردگھائی ویتا ہے۔

اس طرع آسان میں جمیں کشتی ڈکھائی و پتی ہے جو بھری دھوکہ یکی ہوتا ہے۔

(3) بعرى ريشے (Optical Fibre)

بھری ریشے بھی جمول اندونی انعکاس کے اصول پر کام کرتے یس سیدریشے نہایت باریک ہوتے ہیں جن کا قطر (0.0002cm) ہوتا ہے۔ ید یشے کارٹر (Quartz) کے دھا کے ہوتے ہیں۔شیشہ کی دو

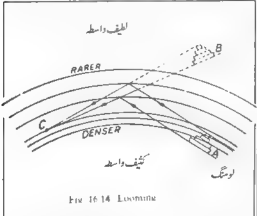
# مجموعي اندروني انعكاس كاانطباق

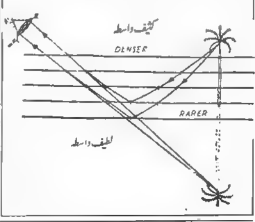
(Mirages)براب(1)

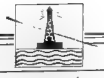
مراب ایک بھری دموکہ ہوتاہے جوعموا معرا میں دکھائی دیتے ہیں۔گرم صحرامیں سفر کرنے والے مسافر دل کو اکثر پھوفا صلے پر پانی کی سطح دکھائی دیتی ہے لیکن جسے جسے وہ اس کے قریب چنچتے ہیں وہ دور ہوتی جاتی ہے وہ اس پانی کی سطح تک بھی تہیں ہینچ سکتے کیونکہ وہ گرم ریت کے سوا کی فہیں ہوتی ہے۔

وضاحت

موسم گرما میں ون کے اوقات میں دیمیلی زمین بہت زیادہ گرم ہوج تی ہے۔ زمین کی سطح ہے مصل جو ہوا ہوتی ہے وہ بھی بہت زیادہ گرم ہوجاتی ہے۔ جس کے باعث اس کی گشفت کم ہوجاتی ہے جبکہ زمین سے پچھا و نچائی پر ہوا کی گشفت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ اس لیے زمین کی سطح ہے مصل ہواز مین کی سطح ہے او نچائی پر ہوا کی بر نسبت بھی ہوتی ہے۔ اس لیے جسیا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ درخت کے اوپر می جمعے ہے شروع ہوکر آنے والی شعامیں جب زمین کی سطح ہے نزویک ہوا کی تہوں ہے گزرتی ہے تو مرم جاتی ہے۔ ایک مرحلہ پر جبکہ شعاعوں کا زاویہ وقوع فائل زاویہ سے بڑھ جاتا ایک مرحلہ پر جبکہ شعاعوں کا زاویہ وقوع فائل زاویہ سے بڑھ جاتا والے کی آئموں تک پہنچتی ہے و کیفے وال سے تیجے اخذ کرتا ہے کہ







#### لانث هـــاوس

ے بھی انھیں حاصل کی جاسکتا ہے۔ ان ریشوں کی کسی کم انعف ف پہو نے اق ہے۔ روشی کی کرن کی اندے نے ہوئے ہے۔ روشی کی کرن کی ایک ہے۔ روشی کی کرن کی ایک ہم ہے۔ دومرے سرے برترس کے لیے ان ریشوں کی استخصار کی جاتا ہے۔ شیشہ یا کا رنز کی سطح کی اندونی انعکاس پیدا کی جاتا ہے اورای کے نتیج میں ٹورک کرن کی ترسیل ہوتی ہے۔ ریشوں کے موثر یا تھماؤ کا ترسیل پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ بھری ریشوں کا ایک بندل (Bundle) پائیپ (Object) کا میکن کھمل طور پر نہیں کی جمم (Object) کا میکن کھمل طور پر نہیں اگر جمم کے میکن کو سلسے وار نتا ط المحافظ میں میں المحافظ کی مددے ویک اور جرحد کو سلیحد وریش کی ہددے ویک اور جرحد کو سلیحد وریش کی ہددے ویک جسے تو اس طرح ہے جمم کے میکن کئی کی ترسیل کرتا ہے۔ اس طرح ہے بھری ریشوں کا ایک بندل تعلی کئی کی ترسیل کرتا ہے۔

اس پائپ کا فائدویہ ہے کہ یہ کچکدار ہوتا ہے۔ حسب خواہش اے تھمایا جاسکتا ہے۔ادویات (Medicine)اور بھری تج یوں

(Optical Experiments) میں اس کا استعمال کیاجاتا ہے۔

اس بقری آلے کی مدے کئی مشین یاانسانی جسم کے تا تاہل پینچ حصون (جیے پیمپردوں اور پیٹ کے اندرد فی حصوں ) تک رسائی ہوجاتی ہے۔ اس بھری آلے (Endoscope) کی مددے ان حصوں کے علس کو حاصل کرتے پیدا ہونے والے نقص کو باس فی معلوم کیا جاتا ہے۔

برتی تنگل(Electrical Signal) کی ترمیش یا حصول کے سیر بھی ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ برتی تنگنل کو ایک مخصوص آ بے (Transducer) کی مدو سے روشن کے سنگنل(Light Signal) میں "بدیل کردی جاتا ہے اوراس طرح مجموعی اندرونی انعکاس کے ناریجاس کی ترمیل ہوتی ہے۔

ان ریشوں کو ٹیلی فون اور ترسیل میں (Transmission) (۱۱۵۱ه ) میں بھی استعمال کیاجہ سکتا ہے۔اکیت ریشداوسطہ 2000 میلی فو تک بات چیت کو لے جاسکتا ہے اس میں آواز کی شدت کا نقصان مست مہم ہوتا ہے۔

# اگر آپ چاھتے ھیں کہ

آپ کے بچ دین کے سلط میں پُر اختاد ہوں ورود اپنے فیرسسم دوستوں کے والات کا جو بدد کے بیس آ کیے بچے دین اورونیا کے اظہار ہے ایک جامع مخصیت کے مالک ہوں تو اقرآ کا کا تمس مربوط اسلامی تنسی فساب حاصل کچے ۔ شے اقوا انتربیشنل ایسجو کیشنل فاؤنڈیشن شکا گھو (اموییکہ ) نے انتہائی جدیدا نداز میں گزشتہ کچیں سالوں میں ، سوے زائر دنا وراہ مار کا تعلیم وافسیات کے دائید تاریم اگر آن اصدیت ومیرت طیب مقائد وقتر با فد قیمت کی تعلیم سال میں کہ میں ان مراح دین ورائد دانا نے وراہ وافر داخر رکھتے ہوئے ہے جی جنس بڑھتے ہوئے بچ فی دوی و یکن اجوال ما جیس سال کروں سے بڑے بھی سند ، درکے عمل اسلامی معلومات حاصل کرتے ہیں۔

جامعہ اقرآ کیے مکمل اسلامی مراسلاتی کورس کی معلومات اورکتابیں حاصل کرنیے اور اسکولوں میں رائج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمائیں۔



IQRA'

EDUCATION FOUNDATION

A-2 Firdaus Apt 24 Veer Saverkar Marg (Cadel Road) Mahim (West) Mumbai-400 016

Tel · (022)2444 0494, Fax (022)24440572 E-Mail . igraindia@hotmail.com

Visit our new Web site: iqraindia.org



دو ہرا کنٹرول کیا ہوتاہے؟

كي جوالى جهاز ايسے جوتے ميں جن يس اجن كو بواباز ك علاد دا کی اور خض بھی کنٹرول کرسکتا ہے۔ ایسے ہوائی جہاز وں میں عام خور یر ہوا مازی کی تربیت دی جاتی ہے بعض دفعہ دو ہرا کنفرول ایس مورگازیوں میں بھی لگایاجاتا ہےجن میں گازی چلائی سکھائی جاتی ہے تا كما كركيم من والله على كرية وسكوان والاكازي كوسنهال سكے فیونیج ، ہوائی جہاز کا کون ساحصہ ہوتا ہے؟

بيهوائي جبازكا مركزي حصد موتا ب

فلائنگ بوث کیا ہے؟

ایک ایا ہوائی جہاز جس کو بالکا متنی کی طرح بنایا جاتا ہے، فاانگ بوٹ کہلاتا ہے۔یہ یانی کی سطح پر بحفاظت تیرسکتا ہے۔میہ یا آل پر سے نعنا میں بلند ہمی ہوسکتا ہے اور اتر تا مھی ہے ۔اس ہوائی جبازیں فاصاوزن افعایا جاسکتاہے۔

گفائیڈر کیا ہوتا ہے؟

یہ نشانی سفر کے لیے الیم مشین ہوتی ہے جس میں ممی فتم کا انجن استعمال نبيس بوتا \_ اس مشين كويبيا ژى ۋ ھلان يا پھرفليل نمامجنيق كة ريع نشاي بلندكيا جاتا ب مكائيدركى يرواز الرجد مواك رخ پر تحصر ہے آمراس کے ڈریعے خاصالہ باسٹر طے کیا جاسکتا ہے۔ گونڈ ولا کا کیا مقصدہے؟

گونڈ والا ءائیرشپ کا وہ حصہ ہے جہاں سے اس کو کمٹرول کیا جاتا ہے۔اس کوائیرشپ کے سامنے نگایا جاتا ہے اوراس میں مشینیں اورآلات نصب ہوتے ہیں۔

میلی کا بیر کیا ہوتا ہے؟

بیلی کا پٹر ایک ایسا ہوائی جہاز ہے جس کے او پر گھومنے والے پر لگائے جاتے ہیں ۔ان برول کے لیے ایک علیحدہ انجن لگایا جاتا ہے ۔ بیٹی کا بٹر میں عام الجن بھی استعال ہوتا ہے جو اس کو آ گے

# انسائكلوبيثريا سمن چودهری

ایئرشپ نعنایس ایک ہی جگہ کیے قائم رہے ہیں؟

ایر شب کوفشا میں ایک ہی جگد قائم رکھنے کے لیے او ہے کے بنے ہوئے ایک او تیج مینار یا مستول کی مرد کی جاتی ہے۔اس مستول کے سرمے پر تقر کی طرح کی رتی بندھی ہوتی ہے۔اس رتی ے ایر شے کومستول کے نزد یک لایاجاتا ہے اور ایر شپ میں نصب ایک آلدمنبوطی سے مستول کے ساتھ پوست موجاتا ہے۔ مینار میں بعض وفعدمسافروں ، مطلح اور سامان کی آ مدورفت کے لیے افث بمي لكائي جاتى ہے۔

ايئرشپ كوفضا ميس كس طرح چلايا جاتا ہے؟

ایئر شپ کو ہوار اور دم میں گے ہوئے برول کی مدو سے فضا میں حرکت وی جاتی ہے۔

ایئرشپ کب ایجاد ہوئے؟

، اگرچشپ غبارول کی مانند ہوتے ہیں لیکن غباروں کی طرح ان کی برواز ہوا کے رخ مرمخصرتہیں ہوتی ملکہ ان میں الجن نصب كرك با قاعده بوائى جبازى طرح ازايا جاتا بيدسب سے ببلا ايترشپ 1852 ويس از ايا تميا - اس من جماپ كا انجن لگايا تميا تمار موٹر انجن کی ایجاد کی وجہ سے ایئر شپ بنائے کے فن ش 1898ء کے بعد بہت ترقی ہوئی۔

بائی بلین کیسا ہوائی جہاز ہوتا ہے؟

ہائی چنین وہرے برول والا جہاز ہوتا ہے اور بیہ بر ایک دوسرے کاو پر لگائے جاتے ہیں، ایشی اس میں چار پر ہوتے ہیں۔

### انسانيكلوپيڈيا

بڑھنے میں مدودیتا ہے۔ بیٹی کا بٹر کا بڑا فائدہ سے کہ عام ہوائی جہاز کے برعکس اس کو فضا میں بلند ہونے کے لیے زیادہ جگد درکا رئیس ہوتی اور بی تقریباً حموداً زمین سے اٹھ سکتا ہے۔ بیٹی کا پٹر کسی حد تک پیراشوث کے اصول پر کام کرتا ہے اور اگر اس کے او پروالے پردل کو تھمانے والا انجی خراب ہوجائے تو بھی یہ ہوا میں خود کو سہارا دے سکتا ہے۔

### جوائے سٹک کیا ہوتی ہے؟

ہوائی جہاز کے کاک ہٹ میں ایک لیور ہوتا ہے جس کے ذریعے ہواباز جب زکواطراف میں اور او پر بنچ حرکت دے سکتا ہے۔ اس لیورکو جوائے سنگ کہتے ہیں ۔ آج کل جہازوں میں اس کے بجائے موثر گاڑی کے سٹیرنگ وصل کی طرح کے لیوراستعال ہوتے ہیں۔

کیا پینگ کے ذریعے فضامیں سفرممکن ہے؟

انسانوں كے سنر كے ليے بنائى جانے والى چنكوں كوكاميانى استعال كيا جاچكا ہے۔

ہوائی جہازوں پر لکھے گئے الفاظ کا کیا مقصد ہوتا ہے؟ تمام کاروباری یا فجی استعال کے ہوائی جہازوں کو السنس دیتے وقت رجمز کی جاتا ہے ، بالکل ای طرح جیسے موز گاڑیوں کو رجمزیشن کے وقت نمبر یا حروف دیے جاتے ہیں ہم ملک میں حروف اور اعداد کا اپنا نظام ہوتا ہے ۔ نو جی مقاصد کے جہازوں کے مخصوص نشانات ہوتے ہیں۔

لاگ بک کا کیا مقصد ہے؟

ہر ہوائی جہاز میں ایک لاگ یک ہوتی ہے جس میں پرواز ک تمام کارروائی تفصیل سے درج کی جاتی ہے، شلا پرواز کا دورانیہ، انجن کی خرابیاں وغیرہ۔

مونو ملین کیا ہوتاہے؟

مونو پلین ایبا ہوا کی جہاز ہوتا ہے جس میں ایک پر کا نظام ہوتا ہے۔

# بيراشوث كيياستعال كياجاتا ب؟

پیراشوث ہوابازی حفاظت کے لیے استعال ہوتا ہے۔ ہواباز اے پشت پر بائد حتا ہے۔ اس کے علاوہ مسافروں اور عملے کے دومرے ارکان کے لیے ہی پیراشوث موجود ہوتے ہیں۔ اگر جہاز کے گرنے یا آگ کا نظرہ ہوتو جہازے جعلانگ لگادی جاتی ہے اور پیراشوث کو کھو لئے کے لیے ایک ری یا اندقفا می کھی ویا تا ہے۔ اس کو کھینے نے بیراشوث چھتری کی مانندقفا می کھل جاتا ہے۔ پیراشوث کھلے کے بعدای کے گرنے کی رفاوتر وفٹ فی سیکند ہوجاتی ہے۔ اس کو کھینے کے بعدای کے گرنے کی رفاوتر وفٹ فی سیکند ہوجاتی ہے۔ اوراس رفار پر ہواباز، بحفاظت زیمن پر اتر سکتا ہے۔

سمندری ہوائی جہازیا دسی پلین "کیا ہوتا ہے؟

یہ ایک ایبا ہوائی جہازیا دہتا ہے جس کے نیچ پہوں کے

بجائے پٹی پر تیرنے والے تیخ گئے ہوتے ہیں۔ان تحوّں کی مدو

یہ پائی کی طح پرے بلند ہوسکتا ہے وراز سکتا ہے۔ پچھ جہازاس
طرح بنائے جاتے ہیں کہ ان کے پہنے اور تیخے ایک دوسرے کی جگہ

لے بحتے ہیں۔ ایسے جہاز کو پائی خشکی دونوں پر استعال کیا جا سکتا ہے۔

کیا کسی ہوائی جہاز کو بھا پ کے انجن کی مدوسے
چلایا گیا ہے؟

امریکہ میں 1896ء میں ایسا کیا گیا تھ گر کھن تج باتی طور پر بیہ جہاز بہت چھوٹا تھااور بھاپ ختم ہونے تک اڑتار ہاتھا۔ \* میں میں

نیل سکڈ کیاہے؟

یہ ہوائی جہازی دم ہے لگا ہواکٹری کا ایک حصہ ہوتا ہے جس کے پنچےفولا د ہوتا ہے۔ جب جہاز زیمن پر کھڑا ہوتا ہے تو یہ جہ زکے درمیائی جھےکومتو از رکھتا ہے۔ جب جہاز زیمن پر اگر تا ہے تو نیل سکنڈ زیمن کے ساتھ تھسٹ کرایک صدتک پر یک کا کام کرتا ہے۔

ٹرائی پلین کیا ہوتا ہے؟

یا ایک الیا ہوا کی جہاز ہے جس میں دودو پرول کے تین نظام ہوں، لین اس میں چھ پر ہوتے ہیں۔

# خريدارى رتحفه فارم

#### أردو سائنس مامنامه

| ' كا خريدار بننا چاہنا ہوں را ہے عزيز كو پورے سال بطور تحفہ بھيجنا چاہنا ہوں رخريداري كى تجديد كرانا | مِنِ" اردوسائنس ما بنامه' |
|--|---------------------------|
| ) رسالے کا زرسالانہ بذرایوشنی آرڈ رر چیک رڈ رافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل                  | چاہتاہوں (خریداری نمبر    |
|  | ہے پر بذریعہ سادہ ڈاک     |

24

ين كود

نوت:

1-رسالدرجسرى ۋاك سے منگوانے كے ليے زيسالان=450رو باورساده ۋاك سے =200/روب ہے-

2-آپ ك زرسالا شدوا شكر في اورادار ي ب رسال جارى جوف من تقريباً چار عفت كلته بين اس مت كرر رجان كي بعد اى مادي يادو باني كرين-

3- چیک یا ڈرافٹ پرصرف " URDU SCIENCE MONTHLY " ہی گھیں۔ وہلی سے ہاہر کے چیکوں پر = 100رو یے زائدبطور بنک کمیشن بھیجیں۔

پته : 665/12 ذاکر نگر، نئی دهلی .110025

# ضروري اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک و بلی ہے باہر کے چیک کے لیے =/30رو پے کمیشن اور =/20رو پے برائے ڈاک خرج کے رہے ہیں۔ البذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر و بلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجیس تواس میں =/50رو پے بطور کمیشن زائد بھیجیں۔ بہتر ہے وقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجیں۔

# ترسيلِ زر وخط وكتابت كا پته : ١٥٥٥/١٥ نگر ، نئى دهلى 110025

# کاوش کو پن نام کان سیشن اسکول کانام دید پن کوز تاریخ

|        | کوپن        | ل جواب         | سوا   |
|--------|-------------|----------------|-------|
|        |             | ************** |       |
|        | *********** |                | ار    |
| *****  |             | imanemini      |       |
| *****  |             |                | مرية  |
| 1000   |             |                |       |
| 149444 |             |                |       |
|        |             | J              | ن کوق |

# اعلان

" ناگزیروجوبات کی بنا پرسوال جواب کالم شائع نہیں ہویار باہ جلد ہی بیاسلدشروع کیاجائے گا۔ آپ اپنے سوالات بھیج رہیں۔ ہر ماہ شائع ہونے والے بہترین سوال پرسورو پے نفترانعام بھی دیاجائے گا' ادارہ

# شرح اشتهارات

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوال نقل کرناممنوع ہے۔
   قانونی چارہ جوئی صرف د ، لی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
- رسالے بیں شائع شدہ مضایین میں حقائق واعداد کی صحت کی بنیادی و مدواری مصنف کی ہے۔
- رسالے میں شائع ہونے والے موادے مدر ، مجلس ادارت یا ادارے کامتفق ہونا ضروری نہیں ہے۔

نېرت مطبوعات سينترل كونسافار ريسر چان يو نانى ميڈيسن جك پورى، نى دېل 10058

| تبرثار | . كتاب كانام                                 |          | يّت    | أنبرتا | ر کتاب کانام فیت                      |                           |         |
|--------|--|----------|--------|--------|---------------------------------------|---------------------------|---------|
| 30     |  | آف میڈیس | c      | _27    | كآب الحادي-111                        | (17,11)                   | 180,00  |
| -      | ا تکش  |          | 19.00  | -28    | الك الحادي - ١٧                       | (1,1,4)                   | 143,00  |
| -      | اررو   |          | 13.00  | -29    | كآب الحادى-٧                          | (1,1,1)                   | 151.00  |
| -0.1   | بتدى   |          | 36.00  | -30    | العالجات البقراطيه - ا                | (1531)                    | 360.00  |
| -      | بخالي  |          | 16,00  | -31    | العالجات القراطيه - 11                | (15.11)                   | 270.00  |
| 4      | JE   |          | 8.00   | _32    | العالجات البقراطيه - إلا              | (اررر)                    | 240.00  |
| _      | تياد   |          | 9.00   | -33    | عيوان الانبائي طبقات الاطبام          | (1516)                    | 131.00  |
| -      | 32   |          | 34.00  | -34    | عيوان الانباني طبقات الاطباعد []      | (12,1)                    | 143.00  |
| _      | # <sup>31</sup>                              |          | 34.00  | -35    | ر ماله بود پ                          | (1111)                    | 109,00  |
| -      | منجراتي                                      |          | 44.00  | -36    | فزيكو تيميل استينذرؤس آف يوناني فارم  | ارمويشز-الانكريزي)        | 34.00   |
| _1(    | ال   |          | 44.00  | -37    | فزيج ليميل اشيندروس آف يوناني فارم    | ار موضور اا (اگریزی)      | 50.00   |
| -1     | JE:  |          | 19.00  | _38    | فزيكو تيميكل استينزروس آف يوناني فارم | اه مویشز۔ااا(اگریزی)      | 107.00  |
| -12    | الماب الجامع لمغروات الادوية والافذيير- ا    | (12.1)   | 71.00  | -39    | المينزرة الزيفن آف مثل أرمس آف يو     | اليوناني ميذيس - الأنكريز | 86.00(3 |
| _13    | ستآب الجامع لمغروات الاوديه والاغذبيه - 11   | (11,1)   | 86.00  | -40    | الشينة رؤائزيش أف شكل ورس آف يونا     | بين في ميذيس - اا (انكريز | 29.00(5 |
| -14    | كتاب الجامع لمغروات الادوبية والاغتربية إلا- | (1971)   | 275.00 | .41    | اشين زارُ الريش آف سنگل در مم آف      |                           |         |
| _15    | امراض قلب                                    | (1771)   | 205.00 |        | يوناني ميذيس الله                     | (اگریزی)                  | 188.00  |
| _16    | البراض دي                                    | (12,1)   | 150,00 | _42    | ميسترى آف ميذيسل بالأنش-ا             | (54.51)                   | 340.00  |
| -17    | آئية بر گزشت                                 | (11.1)   | 7.00   | -43    | د كاكنسيت آف برتمه كشرول ان اياني     | نانی مدین (اکریزی)        | 131.00  |
| _18    | كتاب العمد وفي الجراحت. ا                    | (1)11)   | 57.00  | .44    | كثرىء ثن نووى يونانى ميذيستل ياننر    | انش فرام نارتھ            |         |
| _19    | متاب العمد و في الجراحة ١١                   | (111)    | 93.00  |        | امز ك تال ناه                         |                           | 143.00  |
| -20    | كأبرالكايت                                   | (1111)   | 71.00  | -45    | ميذيس بانش آف كواليار فوريست (        |                           |         |
| -2     | كآب الكيات                                   | (4/)     | 107.00 | .46    | منظرى ديوش أودى مية يسئل بإدامش آف ع  | ف على الدو (الحريدى)      | 11.00   |
| -27    | التاب المنصوري                               | (6.0)    | 169 00 | .47    | عيم اجمل خان- و كاور سينا كل جينس     | ب (ميدرانكريزي)           | 71.00   |
| -2:    | الآبال بدال                                  | (1111)   | 13.00  | -48    | عليم اجمل خال وي در بيناكل مينيس (    | (6, 8, 5, 5)U             |         |
| -24    | " بالجيير                                    | (11:11)  | 50.00  | _49    | بعيينكل احذى آف منيق النفس            | (5251)                    |         |
| -25    | سماب الحاوى ١                                | (11.11)  | 195.00 | _50    | للمييكل استذى أفء ومح المفاصل         | (12,50)                   |         |
|        | كآب الحاوى - ١١                              | (12)     | 190.00 | _51    | ميذيس بانش أف ألدهم ايرديش            |                           |         |

ڈاک سے مثلوانے کے لیےا پے آر ڈر کے ساتھ کتابوں کی قیت بذریعہ بینک ڈرانٹ،جو ڈائز کٹر۔س ۔ س آریوا یم نی د ملی کے نام بناہو پیشکی روانہ فرہا کیں ۔۔۔۔ 100/00 ہے کم کی کتیابوں پر محصول ڈاک بذریعہ خریدار ہوگا۔

كايس مندرجدؤيل بدع عاصل كى جاعتى إن

سينفر ل كونسل فارريس ج ان يونان يونان ميذيس 65-61 انسني ثيو هنل ايريا، جنك يورى، نئ د على 110058، فون 1832,862,883,897

# MAY 2006 URDUSCIENCEMONTHLY 665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025 Posted on 1st & 2nd of every month. Printed on 25th of previous month

RM Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL(S) -01/3195/2006-07-08. License No. U(C)180/2006-07-08. Licensed to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002

# Indec Overseas Exporter of Indian Handicrafts















We have wide variety of...... Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration, Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 (India) Telefax: (0091-11) - 23926851